

mit Vergleichszahlen für Großbritannien und USA

August 1953

Erläuterungen zur Nomenklatur .....	Seite	1
Förderung/Erzeugung Bundesgebiet, Montan-Union, Großbritannien und USA -Schaubild- .....	"	2
" " " " " " -Zahlenübersicht- .....	"	3
Förderung von Steinkohle und Braunkohle, Erzeugung von Koks .....	"	4
" " Eisenerz .....	"	5
Erzeugung von Roheisen, insgesamt und nach Sorten .....	"	5-6
" " Rohstahl, " " " " .....	"	7-9
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen und weiterverarbeiteten Walzstahlfertigerzeugnissen, insgesamt und nach Sorten .....	"	10-14
Schrottaufkommen, Entfall und Bezüge der Hochofen-und Stahlwerke, Fremdversand .....	"	15
Verbrauch von Eisenerz und Koks in Hochöfen, insgesamt und je t Roheisen .....	"	16
" " Schrott in Hochöfen und Stahlwerken, insgesamt und je t Roheisen/Rohstahl .....	"	17-19
" " Roheisen für die Stahlerzeugung, insgesamt und je t Rohstahl .....	"	19
Aussenhandel, Ein-und Ausfuhr von Steinkohlen, Koks und Eisenerz .....	"	20-21
" " " " " Schrott, Roheisen und Walzstahlfertigerzeugnissen .....	"	22-23
Versorgung mit Steinkohlen, Eisenerz, Stahl und Walzstahl, 1950,1951 und 1952 s.Heft 8,S.18/19.		
" " " " " " " 1953 monatlich .....	"	24-25
" " Walzstahlfertigerzeugnissen, 1952 s.Heft 8, Seite 20		
Statistische Kennzahlen aus Bergbau, Eisen-und Stahlindustrie u.a. ....	"	26

Düsseldorf, den 25. September 1953

## Erläuterungen zur Nomenklatur

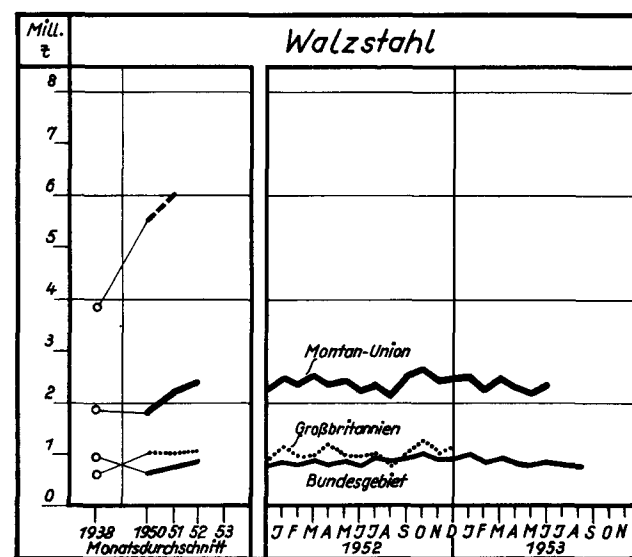
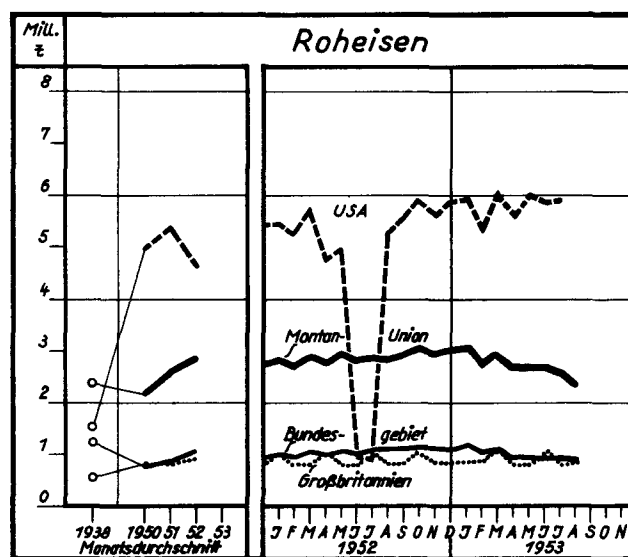
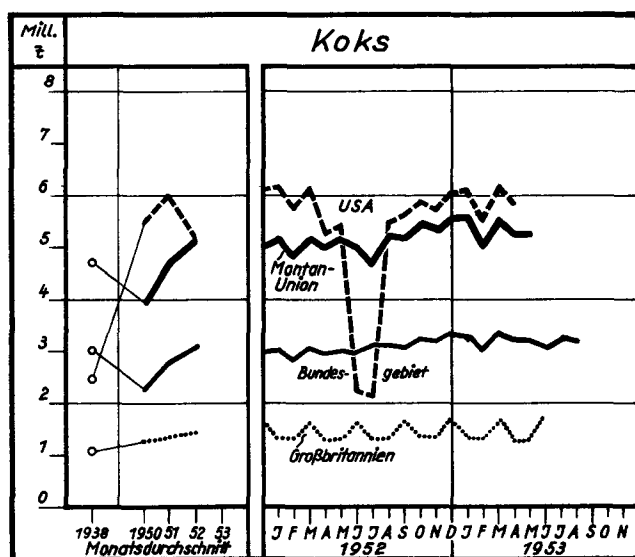
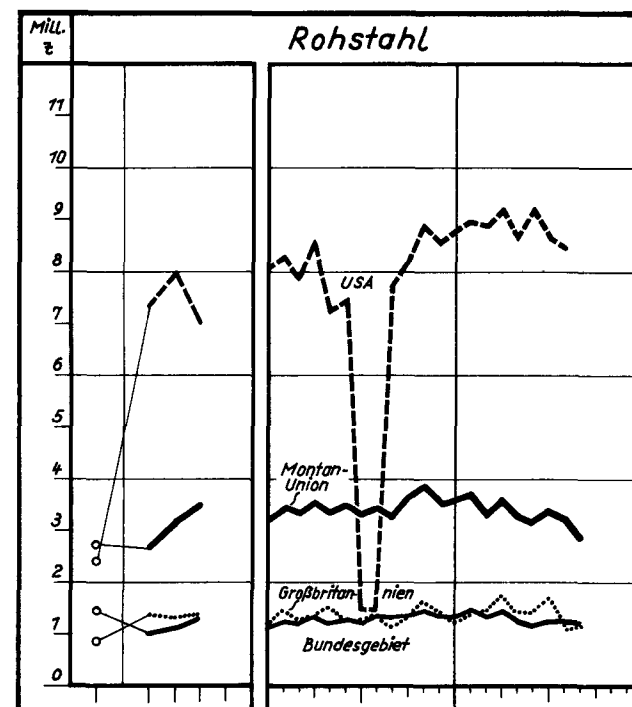
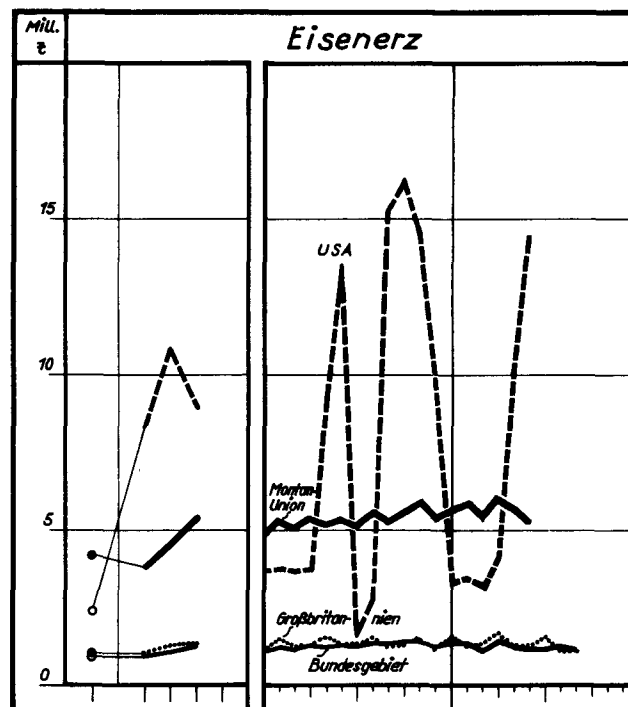
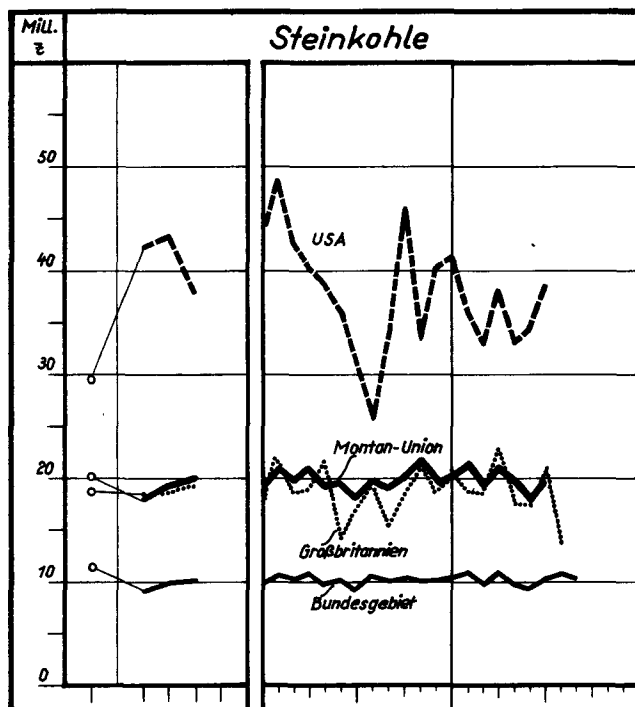
Eine einheitliche Nomenklatur für die einzelnen in diesem Bericht behandelten Erzeugnisse liegt leider für die Länder der Gemeinschaft nicht vor. Eine Übereinstimmung der hauptsächlichsten Begriffe der Eisen- und Stahlindustrie wird bis zu einem gewissen Grade durch die Erhebungen der ECE und der OEEC 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, legierter Schrott, Kokillenbruch, Maschinengussbruch, Handlungsgussbruch, Ofengussbruch, Hartgussbruch, Walzgussbruch, 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 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.
Stahlspundwände: . . . . .	Warmgewalzt, einschliesslich Kastenprofile, sowie die dazugehörigen Eck-, Abzweig- und Keilbohlen.
Stabstahl: . . . . .	Warmgewalzt, Rund-, Vierkant-, Sechskant-, Achtkantstahl, Flachstahl, Winkelstahl, T-Stahl und sonstiger Profilstahl unter 80 mm Steghöhe.
Walzdraht: . . . . .	Rund, vierkant, sechskant, flach und sonstige Profile, alles in Ringen.
Vormaterial f. nahtlose Röhren: .	Röhrenrundstahl und Röhrenknüppel.
Grobbleche: . . . . .	Glatte Bleche von 4,76 mm und mehr, einschl. der Riffelbleche und Bleche mit sonstigen Walzmustern in jeder Dicke.
Mittelbleche: . . . . .	Bleche von 3 mm bis unter 4,76 mm Dicke, mit Ausnahme der Riffelbleche und Bleche mit sonstigen Walzmustern.
Feinbleche: . . . . .	Bleche unter 3 mm Dicke, unbeschnitten, beschnitten oder ausgestanzt, ferner Wellbleche, Dynamobleche, hochlegierte Bleche.
Bandstahl (Warmband): . . . . .	Warmbandstahl, Röhrenstreifen, in geraden Stäben, Rollen oder Wickelbunden, in einer Breite bis 500 mm.
Universalstahl: . . . . .	Breitflachstahl, nur in Längsrichtung gewalzter Stahl mit rechteckigem Querschnitt über 150 mm Breite und von 3 mm Dicke und mehr.
Stahlhalbzeug zum Absatz an Fremde:	An Verarbeiter (ausser an inländische Warmwalzwerke) und für Export.
Weissbleche: . . . . .	Weissbleche, Weissblech-Ersatz, Weissband und Ersatz für Ernährungs- und technische Zwecke.
Verzinkte und verbleite Bleche: .	Mit Zink oder Blei überzogene Bleche.
Elektrobleche: . . . . .	Transformatoren- und Dynamobleche.
Kaltgewalzte Bleche: . . . . .	Automobilbleche (Din-Gruppen VIII, IX, X).
Stahlröhren: . . . . .	Alle nahtlosen, warmgewalzten warmgepressten, warmgezogenen und kaltnachgezogenen Röhren aller Durchmesser, radialgewalzte Hohlkörper, wenn sie als Turbinenleitungsrohre Verwendung finden, aus Blöcken warmgepresste Hohlkörper z.B. Flaschen, Behälter u.a., wenn ihr Fertigsgewicht 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.

# PRODUKTION / ERZEUGUNG

## Montan-Union, Großbritannien und USA



				Bundesgebiet		Montan- Union		Großbritann.		U S A						Bundesgebiet		Montan- Union		Großbritann.		U S A	
				1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1	Steinkohle (7)	1950 MD		9 230	51,0	18 109	100	18 314	101,1	42 388	234,1	4	Roheisen (11) c)	1950 MD		789	36,2	2 178	100	816	37,4	4 947	227,1
		1951 "		9 913	51,4	19 287	100	18 873	97,5	43 571	226,4			1951 "		891	34,0	2 617	100	819	31,3	5 385	205,8
		1952 "		10 273	51,6	19 907	100	19 169	97,1	38 173	192,0			1952 "		1 073	37,1	2 898	100	908	31,4	4 699	162,2
		Jan. 53		10 940	51,6	21 202	100	18 817	88,8	35 828	166,4			Jan. 53		1 174	38,8	3 023	100	869	28,7	5 955	196,9
		Febr. "		9 894	51,3	19 276	100	18 521	96,1	32 737	169,8			Febr. "		1 070	39,6	2 703	100	868	32,1	5 336	197,2
		März "		10 920	51,6	21 179	100	22 976	103,5	38 216	180,4			März "		1 143	38,3	2 985	100	1 096	36,8	6 058	203,0
		April "		9 849	50,8	19 376	100	17 739	91,6	33 821	174,6			April "		976	35,8	2 730	100	864	31,7	5 652	207,3
		Mai "		9 375	52,2	17 986	100	17 604	98,0	34 572	192,5			Mai "		950	35,0	2 712	100	873	32,2	5 976	220,5
		Juni "		10 204	51,7	19 734	100	21 132	107,1	38 715	196,2			Juni "		945	34,7	2 726	100	1 070	39,3	5 781	212,1
		Juli "		10 770				13 720						Juli "		952	36,4	2 612	100	823	31,5	5 912	226,3
		Aug. "		10 250										Aug. "		906	39,6	2 290	100	831	36,3		
		Sept. "												Sept. "									
		Okt. "												Okt. "									
		Nov. "												Nov. "									
		Dez. "												Dez. "									
				I.Hj.53 MD		10 197	51,5	19 792	100	19 465	98,3			35 648	180,1			I.Hj.53 MD		1 043	37,1	2 813	100
2	Koks (8) a)	1950 MD		2 278	58,8	3 872	100	1 308	33,8	5 451	140,8	5	Rohstahl (18) d)	1950 MD		1 010	38,2	2 646	100	1 380	52,2	7 321	276,7
		1951 "		2 801	59,3	4 725	100	1 358	28,7	5 982	126,5			1951 "		1 126	35,8	3 141	100	1 324	42,1	7 953	253,0
		1952 "		3 103	59,6	5 205	100	1 440	27,7	5 159	99,3			1952 "		1 317	37,8	3 485	100	1 390	39,9	7 042	202,4
		Jan. 53		3 369	59,8	5 630	100	1 370	24,3	6 135	109,0			Jan. 53		1 483	40,0	3 711	100	1 407	38,0	8 978	242,5
		Febr. "		3 041	60,3	5 042	100	1 370	27,2	5 565	110,4			Febr. "		1 335	40,1	3 330	100	1 432	43,1	8 103	243,9
		März "		3 379	61,1	5 526	100	1 700	30,8	6 205	112,3			März "		1 468	40,4	3 635	100	1 785	49,1	9 224	253,6
		April "		3 222	61,6	5 208	100	1 360	26,1	5 929	113,8			April "		1 277	38,3	3 336	100	1 417	42,6	8 660	260,4
		Mai "		3 216	61,2	5 206	100	1 370	26,3					Mai "		1 165	36,6	3 182	100	1 425	44,8	9 069	284,8
		Juni "		3 148				1 700						Juni "		1 259	36,9	3 425	100	1 716	50,2	8 532	249,8
		Juli "		3 260										Juli "		1 271	39,0	3 263	100	1 124	34,4	8 415	257,9
		Aug. "		3 225										Aug. "		1 227	43,6	2 810	100	1 184	42,1		
		Sept. "												Sept. "									
		Okt. "												Okt. "									
		Nov. "												Nov. "									
		Dez. "												Dez. "									
				I.Hj.53 MD		3 229											I.Hj.53 MD		1 331	38,7	3 437	100	1 530
3	Eisenerz (10) b)	1950 MD		907	24,1	3 767	100	1 098	29,0	8 301	220,4	6	Walzstahlfertig- erzeugnisse (25) e)	1950 MD		694	37,0	1 877	100	1 067	56,8	5 565	297,0
		1951 "		1 077	23,8	4 525	100	1 251	27,4	9 858	218,0			1951 "		796	34,9	2 281	100	1 074	47,1	6 042	265,0
		1952 "		1 284	24,0	5 359	100	1 374	25,6	8 264	154,1			1952 "		911	36,8	2 475	100	1 099	44,6		
		Jan. 53		1 424	24,4	5 842	100	1 320	22,6	3 441	58,8			Jan. 53		1 026	40,0	2 563	100				
		Febr. "		1 264	23,4	5 410	100	1 331	24,6	3 266	60,0			Febr. "		894	39,1	2 289	100				
		März "		1 418	23,5	6 040	100	1 699	28,2	4 179	69,3			März "		972	38,6	2 523	100				
		April "		1 282	22,1	5 811	100	1 295	22,3	10 131	174,6			April "		845	36,3	2 331	100				
		Mai "		1 195	22,6	5 289	100	1 294	24,5	14 516	274,5			Mai "		806	36,6	2 202	100				
		Juni "		1 184				1 529						Juni "		870	36,5	2 385	100				
		Juli "		1 220				1 141						Juli "		878							
		Aug. "		1 155										Aug. "		816							
		Sept. "												Sept. "									
		Okt. "												Okt. "									
		Nov. "												Nov. "									
		Dez. "												Dez. "									
				I.Hj.53 MD		1 295				1 411							I.Hj.53 MD		902	37,9	2 382	100	

			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	2 277	13	-	-	86	0	1 021	6	18 109	100	18 314	101	42 388	234	
		1951 "	9 913	51	1 357	7	4 414	23	2 471	13	-	-	97	1	1 035	5	19 287	100	18 873	98	43 571	226	
1952 "x)		10 273	52	1 353	7	4 614	23	2 532	13	-	-	91	0	1 044	5	19 907	100	19 169	96	38 173	192		
Jan. 53		10 940	52	1 461	7	4 949	24	2 639	12	-	-	105	0	1 108	5	21 202	100	18 817	89	35 028	169		
Febr. "		9 894	51	1 333	7	4 505	24	2 435	13	-	-	103	0	1 006	5	19 276	100	18 522	96	32 737	170		
März "		10 920	52	1 476	7	4 951	23	2 686	13	-	-	93	0	1 053	5	21 179	100	22 976	108	38 216	181		
April "		9 849	51	1 296	7	4 512	23	2 620	14	-	-	93	0	1 006	5	19 376	100	17 739	92	33 281	172		
Mai "		9 375	52	1 259	7	3 905	22	2 391	13	-	-	98	1	958	5	17 986	100	17 604	98	34 572	192		
Juni "		10 204	52	1 345	7	4 446	23	2 616	13	-	-	88	0	1 035	5	19 734	100	21 132	107	38 715	196		
Juli "		10 770		1 358		4 314		2 138										13 720					
Aug. "		10 250				2 398																	
Sept. "																							
Okt. "																							
Nov. "																							
Dez. "																							
I.Rj.53 MD		10 197	52	1 362	7	4 545	23	2 565	13	-	-	97	0	1 028	5	19 792	100	19 465	98	35 558	180		
8		Koks 1)	1950 MD	2 278	59	267	7	584	15	383	10	-	-	126	3	234	6	3 872	100	1 308	34	5 451	141
			1951 "	2 801	59	314	7	673	14	508	11	-	-	181	4	248	5	4 725	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			3 369	60	329	6	846	15	563	10	-	-	242	4	282	5	5 631	100	1 370	24	6 135	109	
Febr. "	3 041		60	297	6	755	15	493	10	-	-	203	4	253	5	5 042	100	1 370	27	5 565	110		
März "	3 379		61	334	6	790	14	536	10	-	-	211	4	276	5	5 526	100	1 700	31	6 205	113		
April "	3 222		61	305	6	719	14	511	10	-	-	182	4	269	5	5 208	100	1 360	26	5 929	114		
Mai "	3 216		61	303	6	716	14	517	10	-	-	185	4	269	5	5 206	100	1 370	26				
Juni "	3 148			299		728		494		-	-			262				1 700					
Juli "	3 260																						
Aug. "	3 225																						
Sept. "																							
Okt. "																							
Nov. "																							
Dez. "																							
I.Rj.53 MD	3 229			311		759		519		-	-			269									
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	-	-	189	3	-	-	-	-	70	1	22	0	7 690	100	-	-				
Febr. "		6 628	96	-	-	175	3	-	-	-	-	65	1	21	0	6 889	100	-	-				
März "		7 327	96	-	-	187	3	-	-	-	-	62	1	21	0	7 597	100	-	-				
April "		6 429	97	-	-	135	2	-	-	-	-	65	1	21	0	6 650	100	-	-				
Mai "		6 252	97	-	-	92	2	-	-	-	-	68	1	20	0	6 432	100	-	-				
Juni "		6 642																					
Juli "		7 020																					
Aug. "		7 060																					
Sept. "																							
Okt. "																							
Nov. "																							
Dez. "																							
I.Rj.53 MD		6 781																					

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

			Montan - Union - L ä n d e r														Vergleichsländer					
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritannien		U S A	
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
10		1950 MD	907	24	-	-	2 499	66	4	0	320	9	37	1	-	-	3 767	100	1 098	29	8 301	220
		1951 "	1 077	24	-	-	2 929	65	7	0	469	10	43	1	-	-	4 525	100	1 251	27	9 858	218
		1952 "	1 284	24	-	-	3 393	63	11	0	604	12	67	1	-	-	5 359	100	1 374	26	8 264	154
Eisenerzförderung 1)	Jan. 53	1 424	25	-	-	3 686	63	12	0	655	11	65	1	-	-	5 842	100	1 320	23	3 441	59	
	Febr. "	1 264	24	-	-	3 455	64	11	0	612	11	68	1	-	-	5 410	100	1 331	25	3 266	60	
	März "	1 418	24	-	-	3 817	63	12	0	716	12	77	1	-	-	6 040	100	1 699	28	4 179	69	
	April "	1 282	23	-	-	3 791	65	12	0	650	11	76	1	-	-	5 811	100	1 295	22	10 131	175	
	Mai "	1 195	23	-	-	3 350	63	12	0	665	13	x) 67	1	-	-	5 289	100	1 294	23	14 516	257	
	Juni "	1 184		-	-	3 963		11		696				-	-			1 529				
	Jul1 "	1 220		-	-	3 683		7		679								1 141				
	Aug. "	1 155																				
	Sept. "																					
	Okt. "																					
	Nov. "																					
	Dez. "																					
	I.Hj.53 MD	1 295		-	-	3 697		12		666								1 411				
11		1950 MD	789	36	140	6	647	30	308	14	208	10	2) 48	2	38	2	2 178	100	816	37	4 947	227
	1951 "	891	34	197	8	729	28	406	15	263	10	2) 87	3	44	2	2 617	100	819	31	5 385	206	
	1952 "	1 073	37	212	7	814	28	398	14	256	9	2) 100	3	45	2	2 898	100	908	31	4 699	162	
Roheisen insgesamt ( 12 - 14 )	Jan. 53	1 174	39	228	7	848	28	390	13	242	8	2) 84	3	57	2	3 023	100	869	29	5 955	197	
	Febr. "	1 070	40	201	7	760	28	342	13	217	8	2) 62	2	51	2	2 703	100	868	32	5 336	197	
	März "	1 143	38	222	7	847	28	390	13	248	8	2) 80	3	55	2	2 985	100	1 096	37	6 058	203	
	April "	976	36	205	7	789	29	375	14	236	9	2) 96	3	53	2	2 730	100	864	32	5 652	207	
	Mai "	950	35	202	7	779	29	368	14	236	9	2) 125	4	52	2	2 712	100	873	32	5 976	221	
	Juni "	945	35	206	7	772	28	379	14	251	9	2) 125	5	48	2	2 726	100	1 070	39	5 781	212	
	Jul1 "	952	36	210	8	703	27	330	13	242	9	2) 125	5	52	2	2 612	100	823	32	5 912	226	
	Aug. "	906	39	181	8	501	22	312	14	204	9	2) 134	6	52	2	2 290	100	831	36			
	Sept. "																					
	Okt. "																					
	Nov. "																					
	Dez. "																					
	I.Hj.53 MD	1 043	37	211	8	799	28	374	13	238	9	2) 95	3	53	2	2 813	100	940	33	5 793	206	
12		1950 MD	653	34	131	7	545	29	297	16	207	11	34	2	18	1	1 885	100	549	29	4 382	232
	1951 "	732	32	182	8	609	27	387	17	263	12	64	3	x) 20	1	2 257	100	565	25	4 782	212	
	1952 "x)	894	36	196	8	689	27	380	15	256	10	77	3	x) 20	1	2 512	100	637	25			
davon: Roheisen für die Stahlerzeugung	Jan. 53	1 018	38	209	8	738	28	369	14	242	9	71	2	x) 26	1	2 673	100	608	23			
	Febr. "	947	39	186	8	642	27	327	14	217	9	53	2	x) 22	1	2 394	100	614	26			
	März "	1 004	38	202	8	730	28	370	14	248	9	74	2	x) 25	1	2 653	100	784	30			
	April "	852	35	182	7	684	28	358	15	236	10	76	4	x) 26	1	2 414	100	630	26			
	Mai "	810	34	184	8	673	28	352	15	236	10	93	4	x) 25	1	2 373	100	639	27			
	Juni "	821	34	188	8	667	28	359	15	251	10	97	4	x) 22	1	2 401	100	768	32			
	Jul1 "	808	35	199	9	603	26	316	14	242	11	100	4	x) 26	1	2 294	100	588	26			
	Aug. "	761	39	170	9	421	21	302	15	204	10	x) 99	5	x) 26	1	1 983	100					
	Sept. "																					
	Okt. "																					
	Nov. "																					
	Dez. "																					
	I.Hj.53 MD	909	37	192	8	689	28	356	14	238	9	77	3	x) 24	1	2 485	100	674	27			

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

			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	%	
13		1950 MD	110	49	9	4	66	29	10	5	1	0	8	4	x)	20	9	224	100	255	114	500	223
		1951 "	117	44	15	6	77	29	18	7	-	-	15	5	x)	24	9	266	100	239	90	530	199
		1952 "	133	47	16	6	78	27	17	6	-	-	14	5	x)	25	9	283	100	256	90		
Roheisen für die Gußerzeugung		Jan. 53	117	44	19	7	67	25	20	8	-	-	10	4	x)	31	12	264	100	246	90		
		Febr. "	97	42	15	6	70	30	14	6	-	-	7	3	x)	29	13	232	100	237	102		
		März "	100	39	20	8	79	31	20	8	-	-	4	2	x)	30	12	253	100	290	115		
		April "	90	38	23	10	68	29	16	7	-	-	13	5	x)	27	11	237	100	223	94		
		Mai "	100	41	18	7	69	28	15	6	-	-	18	7	x)	27	11	247	100	223	90		
		Juni "	93	42	18	5	58	26	19	9	-	-	19	6	x)	26	12	233	100	289	128		
		Juli "	99	42	11	5	63	27	13	6	-	-	22	9	x)	26	11	234	100	221	94		
		Aug. "	97	45	11	5	51	23	10	5	-	-	21	10	x)	26	12	216	100				
		Sept. "																					
		Okt. "																					
		Nov. "																					
		Dez. "																					
		I.Hj.53 MD	100	41	19	8	69	28	17	7	-	-	12	5	x)	28	11	244	100	251	103		
14		1950 MD	15	34	-	-	23	51	1	2	-	-	1)	6	13	-	-	45	100	13	29	65	144
		1951 "	18	37	-	-	22	45	1	2	-	-	1)	8	16	-	-	49	100	15	31	73	149
		1952 "	25	42	-	-	24	41	1	2	-	-	1)	9	15	-	-	59	100	15	25		
Spiegeleisen und Hochofen-Ferro- legierungen		Jan. 53	22	44	-	-	25	50	1	2	-	-	1)	2	4	-	-	50	100	16	29	75	134
		Febr. "	14	31	-	-	28	62	1	2	-	-	1)	2	5	-	-	45	100	16	31	62	132
		März "	26	49	-	-	24	45	1	2	-	-	1)	2	4	-	-	53	100	22	42	60	113
		April "	25	45	-	-	22	40	1	2	-	-	1)	7	13	-	-	55	100	12	24	53	96
		Mai "	24	38	-	-	24	38	1	2	-	-	1)	14	22	-	-	63	100	11	21	62	98
		Juni "	16	25	-	-	32	51	1	2	-	-	1)	13	22	-	-	62	100	14	23	68	108
		Juli "	32	46	-	-	25	36	1	2	-	-	1)	11	16	-	-	69	100	14	20	73	106
		Aug. "	32	47	-	-	20	30	1	2	-	-	1)x)	14	21	-	-	67	100				
		Sept. "																					
		Okt. "																					
		Nov. "																					
		Dez. "																					
		I.Hj.53 MD	21	38	-	-	26	47	1	2	-	-	1)	7	13	-	-	55	100	15	27	63	115
15		1950 MD	11	44	-	-	14	56	.	.	-	-	-	-	-	-	-	25	100	-	-		
		1951 "	24	56	-	-	19	44	.	.	-	-	-	-	-	-	-	43	100	-	-		
		1952 "	21	48	-	-	23	52	.	.	-	-	-	-	-	-	-	44	100	-	-		
Sonstiges Roheisen		Jan. 53	17	49	-	-	18	51	.	.	-	-	-	-	-	-	-	35	100	-	-		
		Febr. "	12	38	-	-	20	62	.	.	-	-	-	-	-	-	-	32	100	-	-		
		März "	13	48	-	-	14	52	.	.	-	-	-	-	-	-	-	27	100	-	-		
		April "	9	37	-	-	15	63	.	.	-	-	-	-	-	-	-	24	100	-	-		
		Mai "	16	55	-	-	13	45	.	.	-	-	-	-	-	-	-	29	100	-	-		
		Juni "	15	50	-	-	15	50	.	.	-	-	-	-	-	-	-	30	100	-	-		
		Juli "	12	50	-	-	12	50	.	.	-	-	-	-	-	-	-	24	100	-	-		
		Aug. "	12	57	-	-	9	43	.	.	-	-	-	-	-	-	-	21	100	-	-		
		Sept. "																					
		Okt. "																					
		Nov. "																					
		Dez. "																					
		I.Hj.53 MD	14	47	-	-	16	53	.	.	-	-	-	-	-	-	-	30	100	-	-		

1) Einschl. der im El.Ofen erzeugten Ferrolegierungen. x) Vorläufige Zahlen.

			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	%	
16		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	256	8	247	8	46	1	3 073	100	1 283	42	7 927	258		
		1952 "	1 277	38	233	7	886	26	417	12	250	7	285	8	57	2	3 405	100	1 343	40	7 018	206	
Rohstahlblöcke	Jan. 53	1 440	40	253	7	916	25	420	12	237	6	286	8	73	2	3 625	100	1 361	38	8 956	248		
	Febr. "	1 297	40	226	7	837	26	370	11	213	7	241	7	69	2	3 253	100	1 385	43	8 082	249		
	März "	1 426	40	244	7	918	26	404	11	242	7	245	7	73	2	3 552	100	1 726	49	9 203	259		
	April "	1 238	38	221	7	872	27	395	12	232	7	236	7	62	2	3 256	100	1 373	42	8 637	266		
	Mai "	1 129	37	220	7	839	27	369	12	226	7	256	8	65	2	3 104	100	1 380	44	9 048	291		
	Juni "	1 219	37	237	7	891	27	394	12	248	7	275	8	75	2	3 339	100	1 662	50	8 512	255		
	Juli "	1 230	39	236	7	771	24	327	10	238	8	311	10	70	2	3 183	100	1 091	34	8 396	264		
	Aug. "	1 189	44	199	7	506	18	321	12	195	7	256	9	73	3	2 739	100						
	Sept. "																						
	Okt. "																						
	Nov. "																						
	Dez. "																						
	I.Hj.53 MD	1 292	38	234	7	879	26	392	12	233	7	257	8	70	2	3 355	100	1 481	44	8 740	261		
17		1950 MD	26	45	2	3	19	33	4	7	-	-	7	12	-	-	58	100	37	64	2)	23	40
	1951 "	34	49	2	3	20	27	5	9	-	-	8	12	-	-	69	100	41	59	2)	26	38	
	1952 "	40	51	2	3	20	24	8	11	-	-	9	11	-	-	79	100	48	39	2)	24	30	
	Jan. 53	43	51	2	2	21	25	10	11	-	-	9	11	-	-	85	100	46	55	2)	22	26	
	Febr. "	38	50	2	3	20	25	9	10	-	-	9	12	-	-	78	100	46	60	2)	20	28	
	März "	42	51	2	2	20	26	8	10	-	-	10	11	-	-	82	100	59	72	2)	22	27	
	April "	39	49	2	3	20	25	10	12	-	-	9	11	-	-	80	100	43	54	2)	23	28	
	Mai "	37	48	2	3	19	25	9	12	-	-	9	12	-	-	76	100	45	59	2)	21	28	
	Juni "	40	49	2	2	21	25	10	12	-	-	10	12	-	-	83	100	53	65	2)	20	24	
	Juli "	41	52	2	3	18	22	9	11	-	-	10	12	-	-	80	100	33	41	2)	19	23	
	Aug. "	39	54	2	3	15	21	8	11	-	-	8	11	-	-	72	100						
	Sept. "																						
	Okt. "																						
	Nov. "																						
	Dez. "																						
		I.Hj.53 MD	40	49	2	2	20	25	9	11	-	-	9	11	-	-	81	100	49	60	2)	21	26
18		1950 MD	1 010	38	158	6	721	27	315	12	204	8	197	7	41	2	2 646	100	1 380	52	7 321	277	
	1951 "	1 126	36	217	7	820	26	421	14	256	8	255	8	46	1	3 141	100	1 324	42	7 953	253		
	1952 "	1 317	38	235	7	906	26	425	12	250	7	295	8	57	2	3 485	100	1 390	40	7 042	202		
	Jan. 53	1 483	40	255	7	937	25	430	12	237	6	296	8	73	2	3 711	100	1 407	39	8 978	242		
	Febr. "	1 335	40	227	7	857	26	379	11	213	6	250	8	69	2	3 330	100	1 432	43	8 103	244		
	März "	1 468	40	247	7	938	26	412	11	242	7	255	7	73	2	3 635	100	1 785	49	9 224	254		
	April "	1 277	38	223	7	892	27	405	12	232	7	245	7	62	2	3 336	100	1 417	43	8 660	260		
	Mai "	1 165	37	222	7	858	27	379	12	226	7	267	8	65	2	3 182	100	1 425	45	9 069	285		
	Juni "	1 259	37	239	7	912	27	404	12	248	7	288	8	75	2	3 425	100	1 716	50	8 532	250		
	Juli "	1 271	39	238	7	789	24	337	10	238	8	320	10	70	2	3 263	100	1 124	34	8 415	258		
	Aug. "	1 227	44	201	7	521	18	329	12	195	7	264	9	73	3	2 810	100	1 184	42				
	Sept. "																						
	Okt. "																						
	Nov. "																						
	Dez. "																						
		I.Hj.53 MD	1 331	38	236	7	899	26	402	12	233	7	267	8	70	2	3 437	100	1 530	45	8 761	255	

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



			Montan - Union - Länder														Vergleichsländer							
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A			
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%		
19		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	250	15	3	0	-	-	1 734	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	573	29	347	17	231	11	17	1	-	-	1 990	100	70	5	-	-		
		Febr. "	570	32	166	9	522	29	303	17	209	12	13	1	-	-	1 783	100	69	4	-	-		
		März "	605	31	186	9	580	30	337	17	236	12	12	1	-	-	1 956	100	91	5	-	-		
		April "	503	28	166	9	552	31	341	19	228	12	12	1	-	-	1 802	100	72	4	-	-		
		Mai "	448	26	167	10	536	31	319	19	222	13	12	1	-	-	1 704	100	67	4	-	-		
		Juni "	497	27	174	9	565	31	353	19	244	13	21	1	-	-	1 854	100	77	4	-	-		
		Juli "	505	29	182	11	480	28	291	17	234	14	21	1	-	-	1 713	100	56	3	-	-		
		Aug. "	493	34	143	10	330	23	279	19	191	13	16	1	-	-	1 452	100						
		Sept. "																						
		Okt. "																						
	Nov. "																							
	Dez. "																							
		I.Hj.53 MD	542	29	175	10	555	30	333	18	228	12	15	1	-	-	1 848	100	74	4	-	-		
20		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	52	4	-	-	142	13	x)	38	3	1 145	100	1 146	100	7 043	616	
		1952 "	681	54	54	4	282	22	52	4	-	-	150	12	x)	48	4	1 267	100	1 199	95	6 263	495	
	Siemens-Martin- Stahl	Jan. 53	786	56	59	4	295	21	58	4	-	-	155	11	x)	63	4	1 416	100	1 220	87	8 021	573	
		Febr. "	708	56	55	4	271	21	54	4	-	-	130	11	x)	61	4	1 279	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	-	-	122	10	x)	55	4	1 265	100	1 238	98	7 706	610	
		Mai "	669	55	51	4	263	22	42	3	-	-	127	11	x)	57	5	1 209	100	1 250	103	8 097	668	
		Juni "	708	55	61	5	279	22	34	3	-	-	135	10	x)	65	5	1 282	100	1 505	117	7 615	594	
		Juli "	708	56	51	4	250	20	30	3	-	-	157	12	x)	61	5	1 257	100	983	78	7 538	600	
		Aug. "	679	61	54	5	160	14	34	3	-	-	129	11	x)	63	6	1 119	100					
		Sept. "																						
		Okt. "																						
	Nov. "																							
	Dez. "																							
		I.Hj.53 MD	731	56	56	4	280	21	47	4	-	-	133	10	x)	61	5	1 308	100	1 335	102	7 809	597	
21		1950 MD	24	14	3	2	44	26	7	4	5	3	80	47	x)	7	4	170	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	5	1	67	25	14	5	5	2	128	48	x)	9	3	270	100	79	29	1)	513	191
	Elektro-Stahl	Jan. 53	51	19	3	1	62	22	15	5	6	2	124	47	x)	10	4	271	100	80	36		639	176
		Febr. "	44	18	5	2	57	25	13	5	4	2	107	45	x)	8	3	238	100	79	33		501	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	58	24	13	5	4	2	111	46	x)	7	3	240	100	72	31		650	275
		Mai "	36	16	4	2	52	23	8	4	4	2	128	50	x)	8	3	240	100	73	30		651	270
		Juni "	41	16	4	2	60	22	7	3	4	2	131	51	x)	10	4	257	100	92	36		615	241
		Juli "	44	17	5	2	53	20	6	2	4	2	143	54	x)	9	3	264	100	57	22		591	224
		Aug. "	42	20	4	2	25	12	8	4	3	1	119	56	x)	10	5	211	100					
		Sept. "																						
		Okt. "																						
	Nov. "																							
	Dez. "																							
		I.Hj.53 MD	44	17	4	2	58	22	12	5	5	2	119	48	x)	9	4	250	100	83	33		641	256

x) Vorläufige Zahlen. 1) Einschl. Tiegelstahl.

			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	%
22		1950 MD	7	44	1	6	6	37	2	13	-	-	0	0	-	-	16	100	21	131	343	2144
		1951 "	9	50	1	5	6	34	2	11	-	-	0	0	-	-	18	100	21	117	370	2056
		1952 "	11	41	1	4	6	22	9	33	-	-	0	0	-	-	27	100	21	78	266	985
		Jan. 53	12	43	1	4	7	21	9	32	-	-	0	0	-	-	29	100	21	72	318	1097
		Febr. "	10	40	1	4	7	24	8	32	-	-	0	0	-	-	26	100	21	81	299	1150
		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	7	26	8	35	-	-	0	0	-	-	24	100	21	88	322	1342
		Juni "	10	40	0	0	8	24	9	36	-	-	0	0	-	-	27	100	27	108	301	1204
Bessemer-Stahl		Juli "	10	40	0	0	6	24	9	36	-	-	0	0	-	-	25	100	17	68	294	1176
		Aug. "	9	39	0	0	6	26	8	35	-	-	0	0	-	-	23	100				
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
		I.Hj.53 MD	10	38	0	0	7	27	9	35	-	-	0	0	-	-	26	100	23	88	311	1273
23		1950 MD	3	100	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	100	15	500	-	-
		1951 "	4	100	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	100	15	375	-	-
		1952 "	5	100	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	100	16	320	-	-
		Jan. 53	4	100	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	100	16	400	-	-
		Febr. "	3	100	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	100	15	500	-	-
		März "	3	100	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	100	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	18	450	-	-
		Juli "	4	100	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	100	11	275		
		Aug. "	4	100	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	100				

			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	%
25		1950 MD	693	37	112	6	493	26	246	13	142	8	162	9	29	2	1 877	100	1 070	57	5 565	297
		1951 "	796	35	150	7	583	26	324	14	187	8	206	9	35	2	2 281	100	1 075	47	6 042	265
		1952 "	911	37	162	7	647	26	309	13	182	7	227	9	37	1	2 475	100	1 108	45		
Walzstahl- fertigerzeugnisse insgesamt ( 26 - 33 )	Jan. 53	1 026	40	169	7	644	25	287	10	168	7	221	9	48	2	2 563	100					
	Febr. "	894	39	149	7	599	26	252	11	145	6	201	9	49	2	2 289	100					
	März "	972	39	168	7	658	26	289	11	174	7	202	8	60	2	2 523	100					
	April "	845	37	149	6	636	27	296	13	167	7	180	8	58	2	2 331	100					
	Mai "	806	37	147	7	576	26	255	12	166	7	204	8	48	2	2 202	100					
	Juni "	870	37	155	6	623	26	272	11	182	8	219	9	64	3	2 385	100					
	Juli "	878		151		530		217		174		234										
	Aug. "	816		132		361				140												
	Sept. "																					
	Okt. "																					
	Nov. "																					
	Dez. "																					
	I.Hj.53 MD	902	38	156	6	623	26	275	12	167	7	205	9	55	2	2 382	100					
26		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	10	10	9	8	5	5	-	-	-	108	100	49	45	193	177
	1952 "	45	38	6	5	41	37	8	7	11	9	5	4	-	-	-	116	100	49	43		
davon:  Eisenbahnoberbau- stoffe	Jan. 53	54	38	6	4	46	33	8	8	15	11	7	6	-	-	-	136	100	49	35		
	Febr. "	51	40	7	6	49	39	6	5	11	8	3	2	-	-	-	127	100	48	38		
	März "	57	37	10	7	51	33	9	6	17	11	9	6	-	-	-	153	100	62	39		
	April "	55	36	8	6	56	37	9	6	17	11	7	4	-	-	-	152	100	50	33		
	Mai "	51	37	8	6	49	36	9	6	12	9	5	6	-	-	-	134	100	49	37		
	Juni "	54	37	8	5	58	38	8	5	14	11	6	4	-	-	-	148	100	62	42		
	Juli "	43	35	9	7	49	39	7	6	11	9	5	4	-	-	-	124	100				
	Aug. "	43		7		28				11												
	Sept. "																					
	Okt. "																					
	Nov. "																					
	Dez. "																					
	I.Hj.53 MD	54	38	8	6	52	36	8	6	14	10	6	4	-	-	-	142	100	53	37		
27		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	37	16	12	5	"		227	100	180	80			
Formstahl	Jan. 53	98	40	25	10	58	23	20	8	36	15	10	4	"		247	100	177	72			
	Febr. "	85	40	19	10	53	26	14	7	29	14	6	3	"		206	100	186	90			
	März "	98	40	24	10	63	25	18	7	36	15	8	3	"		247	100	226	91			
	April "	88	39	18	8	58	26	22	9	32	14	8	4	"		226	100	178	79			
	Mai "	82	39	21	10	46	22	14	7	35	16	13	6	"		211	100	182	86			
	Juni "	73	34	19	10	51	23	15	7	44	20	14	6	"		216	100	225	104			
	Juli "	82	37	19	8	44	20	14	6	48	22	15	7	"		222	100					
	Aug. "	68		13		30				40												
	Sept. "																					
	Okt. "																					
	Nov. "																					
	Dez. "																					
	I.Hj.53 MD	87	39	21	9	55	24	17	8	35	16	10	4	"		226	100	196	87			

			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	%
28		1950 MD	186	29	38	6	179	28	94	15	70	11	1) 63	10	2) 10	1	640	100	224	35	926	145
		1951 "	214	28	50	6	213	28	116	15	86	11	1) 82	11	2) 11	1	772	100	225	29	1 053	136
Stabstahl		1952 "	247	29	58	7	240	28	123	14	85	10	1) 93	11	2) 10	1	856	100	229	26		
		Jan. 53	276	33	62	7	226	27	118	14	77	9	1) 75	9	2) 11	1	845	100	242	28		
		Febr. "	254	33	54	7	196	26	110	14	72	9	1) 67	8	2) 10	1	763	100	237	31		
		März "	283	33	62	7	220	26	116	14	84	10	1) 72	9	2) 12	1	849	100	296	35		
		April "	244	31	54	7	210	27	119	15	77	10	1) 63	8	2) 12	2	779	100	234	30		
		Mai "	233	31	52	7	191	26	108	15	74	10	1) 70	9	2) 11	2	739	100	233	31		
		Juni "	248	32	54	7	205	26	115	15	75	10	1) 66	8	2) 12	2	775	100	267	34		
		Juli "	241		54		166		95		70		1) 87									
		Aug. "	217		49		119				55											
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
		I.Hj.53 MD	256	32	56	7	208	26	114	15	77	10	1) 70	9	2) 11	1	792	100	252	32		
29		1950 MD	75	36	12	6	50	25	36	17	15	7	19	9	s.Stabstahl		207	100	73	35	440	211
		1951 "	81	35	18	8	54	23	40	16	20	9	22	9	"		235	100	71	31	471	202
Walzdraht		1952 "	84	36	19	8	58	26	33	14	19	8	21	8	"		234	100	73	31		
		Jan. 53	85	41	12	6	46	22	26	13	14	7	22	11	"		205	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	17	10	49	27	27	15	11	6	20	11	"		181	100	67	37		
		Mai "	56	31	13	8	47	26	25	13	16	9	23	13	"		180	100	65	36		
		Juni "	61	30	19	8	52	25	30	15	19	10	25	12	"		206	100	72	35		
		Juli "	72	36	20	10	46	23	26	13	15	7	22	11	"		201	100				
		Aug. "	78		18		29				10											
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
		I.Hj.53 MD	64	34	15	8	47	25	26	14	13	7	22	12	"		187	100	73	39		
30		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
Vormaterial für nahtlose Röhren 3)		1952 "	87	49	7	4	33	19	8	4	-	-	42	24	-	-	177	100	48	27		
		Jan. 53	114	50	9	4	40	18	14	6	-	-	48	22	-	-	225	100				
		Febr. "	99	48	8	3	42	20	13	6	-	-	46	23	-	-	208	100				
		März "	113	52	5	2	36	17	11	5	-	-	47	24	-	-	212	100				
		April "	94	50	7	3	33	17	7	4	-	-	43	26	-	-	184	100				
		Mai "	92	50	9	4	30	17	7	4	-	-	47	25	-	-	185	100				
		Juni "	95	52	13	5	29	17	6	3	-	-	43	23	-	-	186	100				
		Juli "	71	49	7	4	29	16	4	2	-	-	53	29	-	-	184	100				
		Aug. "	78		6		14															
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
		I.Hj.53 MD	101	50	9	5	35	17	10	5	-	-	46	23	-	-	200	100				

1) Einschl. Schweißstahlerzeugnisse. 2) Einschl. schw. Formstahl und Walzdraht. 3) Soweit keine eff. Zahlen vorlagen, wurden sie auf Grund der Erzeugung von nahtlosen Röhren 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	%
31		1950 MD	69	54	9	7	27	21	17	13	6	5	-	-	s.Grobbleche	128	100	112	88	617	482	
		1951 "	87	51	15	8	35	21	26	15	9	5	-	-	"	172	100	115	67	640	374	
		1952 "	97	55	14	8	40	21	20	11	7	5	-	-	"	178	100	116	65			
Bandstahl und Röhrenstreifen		Jan. 53	95	55	15	8	42	24	17	10	5	3	-	-	"	174	100	109	63			
		Febr. "	72	52	12	9	37	27	12	9	5	3	-	-	"	138	100	116	84			
		März "	66	47	9	7	39	28	19	14	6	4	-	-	"	139	100	134	96			
		April "	55	45	9	8	32	26	19	16	6	5	-	-	"	121	100	103	84			
		Mai "	52	45	11	9	34	29	15	13	5	4	-	-	"	117	100	85	72			
		Juni "	59	47	9	8	32	27	16	13	6	5	-	-	"	122	100	120	98			
		Juli "	64	53	10	8	29	24	11	9	7	6	-	-	"	121	100					
		Aug. "	61		8		25															
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
		I.Hj.53 MD	67	49	11	8	36	27	16	12	6	4	-	-	"	135	100	111	82			
32		1950 MD	98	38	21	8	62	24	32	13	6	2	17	7 1)	19	8	255	100	177	70 2)	558	221
		1951 "	126	38	26	7	71	22	44	13	13	4	25	8 1)	25	8	330	100	181	55 2)	732	224
		1952 "	148	39	28	8	82	22	48	13	13	3	33	8 1)	27	7	379	100	192	49		
Grob-und Mittelbleche		Jan. 53	178	40	30	7	95	21	60	13	12	3	34	8 1)	37	8	446	100	195	44		
		Febr. "	162	39	27	6	92	22	52	13	12	3	33	8 1)	39	9	417	100	197	47		
		März "	187	40	31	7	100	22	60	13	15	3	23	5 1)	48	10	464	100	237	51		
		April "	170	40	28	7	96	22	57	13	15	3	17	4 1)	46	11	429	100	197	46		
		Mai "	158	40	25	6	87	22	51	13	15	4	24	6 1)	37	9	397	100	211	53		
		Juni "	177	42	25	6	87	20	52	12	14	3	21	5 1)	52	12	428	100	252	59		
		Juli "	176		24		79		42		14		24									
		Aug. "	169		24		47				11											
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
		I.Hj.53 MD	172	40	28	6	93	22	55	13	14	3	25	6 1)	43	10	430	100	215	50		
33		1950 MD	91	39	9	5	73	31	36	15	5	2	19	8	s.Grobbleche	233	100	202	86 3)	2 180	928	
		1951 "	109	35	11	5	94	30	61	19	10	3	25	8	"	310	100	213	68 3)	2 206	705	
		1952 "	119	39	10	3	99	32	49	16	10	3	21	7	"	308	100	220	75			
Feinbleche		Jan. 53	126	45	10	4	91	31	24	8	9	3	25	9	"	285	100	219	77			
		Febr. "	110	43	8	3	88	33	22	9	8	3	23	9	"	259	100	203	79			
		März "	106	37	9	3	102	36	33	12	9	3	24	9	"	283	100	236	84			
		April "	82	33	8	3	102	37	36	14	9	4	22	9	"	259	100	192	77			
		Mai "	82	35	8	3	92	38	26	11	9	4	22	9	"	239	100	185	79			
		Juni "	103	36	8	3	109	38	30	11	9	3	24	9	"	283	100	241	85			
		Juli "	109	41	8	3	88	33	24	9	9	3	28	11	"	266	100					
		Aug. "	102		7		69				6											
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
		I.Hj.53 MD	102	38	9	3	97	36	29	11	9	3	23	9	"	268	100	213	79			

1) Bandstahl, Breitflachstahl und Bleche. 2) Ohne Mittelbleche. 3) 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	%		
34		1950 MD	17	47	3	8	11	31	1	3	-	-	4	11	-	-	36	100	x)	56	156	346	961	
		1951 "	20	48	4	9	11	26	2	5	-	-	5	12	-	-	42	100		x)	54	129	336	800
		1952 "	20	48	4	9	12	29	3	7	-	-	3	7	-	-	42	100		x)	56	133		
Weiterverarb. Walzwerksfertig- erzeugnisse:  Weissbleche	Jan. 53	18	44	4	10	14	34	3	7	-	-	1	5	-	-	40	100							
	Febr. "	17	45	3	8	12	35	3	8	-	-	1	3	-	-	36	100							
	März "	17	46	2	5	15	36	3	8	-	-	1	5	-	-	38	100							
	April "	14	40	2	6	14	43	3	8	-	-	2	3	-	-	37	100							
	Mai "	11	36	2	6	16	45	3	10	-	-	2	3	-	-	34	100							
	Juni "	18	43	4	7	18	38	3	7	-	-	2	5	-	-	45	100							
	Juli "	21	45	4	9	18	38	2	4	-	-	2	4	-	-	47	100							
	Aug. "	21		4		16																		
	Sept. "																							
	Okt. "																							
	Nov. "																							
	Dez. "																							
		I.Hj.53 MD	16	41	3	8	15	38	3	8	-	-	2	5	-	-	38	100						
35		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	-	-	16	36	13	33	-	-	-	-	-	-	41	100		14	36			
	Jan. 53	6	19	-	-	14	44	11	34	-	-	1	3	-	-	32	100							
	Febr. "	5	17	-	-	13	41	11	39	-	-	1	3	-	-	30	100							
	März "	6	20	-	-	15	47	9	30	-	-	1	3	-	-	31	100							
	April "	5	18	-	-	13	52	7	26	-	-	1	4	-	-	26	100							
	Mai "	6	18	-	-	16	47	11	32	-	-	1	3	-	-	34	100							
	Juni "	8	22	-	-	18	47	10	28	-	-	1	3	-	-	37	100							
	Juli "	12	31	-	-	17	43	9	23	-	-	1	3	-	-	39	100							
	Aug. "	10		-	-	16																		
	Sept. "																							
	Oct. "																							
Nov. "																								
Dez. "																								
	I.Hj.53 MD	6	19	-	-	15	47	10	31	-	-	1	3	-	-	33	100							
36		1950 MD	11	44	-	-	11	40	.	.	.	.	4	16	-	-	26	100		.	.	789	3156	
		1951 "	12	26	-	-	19	41	.	.	7	22	5	11	-	-	43	100		.	.	813	1767	
		1952 "	14	26	-	-	25	44	.	.	9	19	5	11	-	-	53	100		.	.			
	Jan. 53	14	24	-	-	23	40	8	14	8	16	4	6	-	-	57	100		.	.				
	Febr. "	12	21	-	-	26	44	5	9	7	18	4	8	-	-	54	100		.	.				
	März "	12	15	-	-	34	42	16	21	12	13	6	9	-	-	80	100		.	.				
	April "	11	14	-	-	33	42	14	18	14	18	6	8	-	-	78	100		.	.				
	Mai "	11		-	-	27		11						-	-				.	.				
	Juni "	13		-	-	35		14						-	-				.	.				
	Juli "	13		-	-	23		14											.	.				
	Aug. "	13																						
	Sept. "																							
	Oct. "																							
Nov. "																								
Dez. "																								
	I.Hj.53 MD	12		-	-	30		11																

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	%			
37		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 "	9		.	.			1		-	-	1		-	-				.	.					
	April "	7		.	.			2		-	-	1		-	-				.	.					
	Mai "	6		.	.			1		-	-	1		-	-				.	.					
	Juni "	7		.	.			2		-	-	1		-	-				.	.					
	Juli "	8		.	.					-	-			-	-				.	.					
	Aug. "	8		.	.					-	-			-	-				.	.					
	Sept. "																		.	.					
	Okt. "																		.	.					
	Nov. "																		.	.					
Dez. "																		.	.						
	I.Hj.53 MD	8		.	.			1		-	-	1		-	-				.	.					
38		1950 MD	54	39	2	1	42	31	13	9	25	18	.	.	2)	1	2	137	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	35	17	25	13	27	14	.	.	2)	2	1	196	100	83	52				
Stahlhalbzeug 1) zum Absatz an Fremde	Jan. 53	105		3				19		20															
	Febr. "	92		4				20		22															
	März "	90		2				13		24															
	April "	77		2				12		20															
	Mai "	84						12		15															
	Juni "	74						14		16															
	Juli "	73						8		14															
	Aug. "	70								9															
	Sept. "																								
	Okt. "																								
	Nov. "																								
Dez. "																									
	I.Hj.53 MD	83						15		20															
39		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	93	54	749	441			
		1952 "	92	48	9	5	38	20	10	5	-	-	35	19	5	3	189	100	95	50					
Stahlröhren, nahtlos und geschweißt	Jan. 53	106	51	9	4	39	19	10	5	-	-	37	18	4	3	205	100	91	44						
	Febr. "	94	49	9	5	37	20	9	5	-	-	36	19	4	2	189	100	97	51						
	März "	102	50	9	4	39	19	10	5	-	-	39	19	5	3	204	100	105	51						
	April "	86	44	8	4	46	24	9	5	-	-	38	20	5	3	192	100	89	46						
	Mai "	92	47	7	4	43	23	7	4	-	-	36	19	5	3	190	100	89	47						
	Juni "	95		9				9		-	-	38		6				107							
	Juli "	94						6				41													
	Aug. "	80																							
	Sept. "																								
	Okt. "																								
	Nov. "																								
Dez. "																									
	I.Hj.53 MD	96		8				9		-	-	34		5				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 - Länder																Vergleichsländer			
		Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien 1)		Luxemburg		Italien 6)		Niederlande		Montan-Union		Großbritannien		U S A	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t 5)	%	1000 t	%	1000 t	%
40	Schrottentfall bei Stahl- und Walzwerken 2)	1950 MD	286							31				11				376		2 344	
		1951 "	278	43	51	8	198	31		38	6	65	10	12	2	642	100	397	62	2 492	388
		1952 "	321	44	54	7	218	30		37	5	80	11	12	2	722	100	374	52		
		1953																			
		1.Vj. MD	338	45	56	8	218	29		40	5	79	11	12 x)	2	743	100	411	55	3 363	453
		2.Vj. "	321							41		79									
41	Schrottbezüge 3) 4) von Fremden	1950 MD	367							5,1				24				557		1 683	
		1951 "	355	46	12	2	200	26		28	4	151	19	32	4	778	100	372	48	1 814	233
		1952 "	428	47	13	1	247	27		16	2	161	18	37	4	902	100	401	44		
		1953																			
		1.Vj. MD	465	51	12	1	243	27		8,7	1	147	16	x)	4	911	100	430	47	2 832	311
		2.Vj. "	379							6,3		146									
42	Schrottentfall und Bezüge insgesamt	1950 MD	653							36				35				933		4 027	
		1951 "	633	45	63	4	398	28		66	5	216	15	44	3	1 420	100	769	54	4 306	303
		1952 "	749	46	67	4	465	29		53	3	241	15	49	3	1 624	100	775	48		
		1953																			
		1.Vj. MD	803	49	68	4	461	28		49	3	226	14	47	3	1 654	100	841	51	6 195	375
		2.Vj. "	700							47		225									
43	Schrottabgaben (Fremdversand) 4)	1950 MD	43																		
		1951 "	40		1,7		18														
		1952 "	38		1,8		20			0,6											
		1953																			
		1.Vj. MD	24		1,7		22			0,6											
		2.Vj. "	21							0,5											

1) Für Belgien liegen keine brauchbaren Angaben vor. 2) Entfall bei der Produktion von warm- und kaltgewalzten Fertigzeugnissen; einschl. Entfall bei den verbundenen Betrieben der Weiterverarbeitung. 3) Einschl. Schrott für Hochöfen. 4) Die verbundenen Eisengießereien sind als "Fremde" betrachtet. 5) Ohne Belgien. 6) Einschl. Triest.

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



		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	%	
44	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	8 564	199
		1951 "	1 403	26	501	9	1 947	36	741	13	703	13	85	2	86	2	5 466	100	1 467	27	9 294	170
		1952 "x)	1 802	29	552	9	2 153	35	758	13	737	12	86	1	88	1	6 176	100	1 640	27		
		1.Vj. MD	1 913	30	a) 590	9	2 195	34	830	13	698	11	81	1	100	2	6 407	100	1 736	27		
		1.Hj. "	1 767	28	a) 574	9	2 143	34	830	13	705	12	105	2	98	2	6 222	100	1 711	23		
		Juli 53	1 657																1 435			
		Aug. "																				
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
45	Eisenerz-Verbrauch je t Roheisen in kg	1950 MD	1 432		2 205		2 523		1 715		2 786		1 024		1 816		1 972		1 729		1 731	
		1951 "	1 575		2 536		2 670		1 826		2 673		1 076		1 955		2 086		1 792		1 726	
		1952 "x)	1 679		2 592		2 644		1 904		2 877		931		1 962		2 130		1 804			
		1.Vj. MD	1 700		a) 2 719		2 683		2 219		2 963		1 105		1 852		2 206		1 859			
		1.Hj. "	1 694															1 820				
		Juli 53	1 741																			
		Aug. "																				
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
46	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	2 882	100	957	33		
		1.Vj. MD	1 155	39	219	7	844	29	344	12	259	9	61	2	58	2	2 940	100	1 013	34		
		1.Hj. "	1 061	38	213	8	824	29	344	12	262	9	61	2	56	2	2 820	100	1 004	36		
		Juli 53	950	37	212	8	725	28	304	12	266	10	66	3	54	2	2 577	100				
		Aug. "	914	41	182	8	517	23	287	13	224	10	72	3	54	2	2 250	100				
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
47	Koksverbrauch je t Roheisen in kg	1950 MD	948		935		992		798		1 041		682		1 158		944		1 027		935	
		1951 "	984		985		1 034		849		1 016		652		1 068		969		1 064		935	
		1952 "x)	1 031		1 005		1 034		869		1 037		604		1 044		993		1 053			
		1.Vj. MD	1 023		1 008		1 031		920		1 099		537						1 076			
		1.Hj. "	1 017															1 068				
		Juli 53	998																			
		Aug. "	1 010																			
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				

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

a) Einschl. Sinter, 1/53 -MD 248.

			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	%
48	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	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			
1.Vj. MD		135	39	7	2	102	30	61	19	22	7	8	2	2	1	338	100	65	19	360	116	
1.Hj. "		102	33	7	2	97	32	61	20	23	8	12	4	2	1	304	100	64	21			
Juli 53		77																56				
Aug. "		72																				
Sept. "																						
Okt. "																						
Nov. "																						
Dez. "																						
49	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		137		247		141		150		45		141		70				
1.Vj. MD		120		32		124		164		95		111						68		62		
1.Hj. "		114															68					
Juli 53		80															68					
Aug. "		78																				
Sept. "																						
Okt. "																						
Nov. "																						
Dez. "																						
50	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	281	24	74	6	20	2	215	18	41	4	1 175	100	773	66	3 995	341	
1952 "x)		555	42	54	4	311	25	77	6	21	2	238	18	48	3	1 304	100	768	56			
1.Vj. MD		616	45	54	4	312	23	83	6	21	1	220	16	56	5	1 363	100	844	61	5 006	367	
1.Hj. "		572	44	51	4	304	23	80	6	21	2	217	17	54	4	1 300	100	838	64			
Juli 53		567																621				
Aug. "		563																				
Sept. "																						
Okt. "																						
Nov. "																						
Dez. "																						
51	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		374		584		502		
1952 "		421		230		343		181		81		808		839		374		553				
1.Vj. MD		431		224		343		203		90		824						547		571		
1.Hj. "		430															548					
Juli 53		446															552					
Aug. "		459																				
Sept. "																						
Okt. "																						
Nov. "																						
Dez. "																						

x) Vorläufige Zahlen. 1) Soweit eff. Verbrauchszahlen nicht vorliegen, werden sie auf Grund der Erzeugung 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	%
52	Schrottverbrauch für SM-Stahl	1950 MD	402		31	2)	184		.		-		97		.		.		787		3 209	
1951 "		436		40		223		.		-		109		.		.		683		3 438		
1952 "x)		484		45		239		.		-		109		.		.		668				
1.Vj. MD		538		46		245						102						733		4 014		
1.Hj. "		501		45		234						93						731				
Juli 53		493																548				
Aug. "		491																				
Sept. "																						
Okt. "																						
Nov. "																						
Dez. "																						
53	Schrottverbrauch je t SM-Stahl in kg	1950 MD	724		835	2)	853		.		-		831		.		.		650		492	
1951 "		720		851		850		.		-		770		.		.		596		488		
1952 "		710		826		848		.		-		726		.		.		557				
1.Vj. MD		709		808		853						737						547		514		
1.Hj. "		688																548				
Juli 53		696																557				
Aug. "		723																				
Sept. "																						
Okt. "																						
Nov. "																						
Dez. "																						
54	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				
1.Vj. MD		29		5		19				18		1						8		26		
1.Hj. "		27		5		19				18		0						7				
Juli 53		29																5				
Aug. "		29																				
Sept. "																						
Okt. "																						
Nov. "																						
Dez. "																						
55	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		72		.		.		63				
1.Vj. MD		44		29		34				83		48						81		82		
1.Hj. "		40																73				
Juli 53		56																68				
Aug. "		58																				
Sept. "																						
Okt. "																						
Nov. "																						
Dez. "																						

x) Vorläufige Zahlen. 1) Soweit eff. Verbrauchszahlen nicht vorliegen, werden sie auf Grund der Erzeugung nach dem letzten je t Verbrauch errechnet. 2) Einschl. Gussbruch und -späne.

			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	%
56	Schrottverbrauch für Elektro-und sonst.Stahlsorten	1950 MD	25		2		35		.		2		80		.		.		75		454	
1951 "		36		3		53		.		2		110		.		.		84		535		
1952 "x)		44		4		x) 55		.		2		127		.		.		94				
1.Vj. MD		49		3		x) 48				2		118						103		812		
1.Hj. "		44		3		x) 45				1		119						99				
Juli 53		45																68				
Aug. "		43																				
Sept. "																						
Okt. "																						
Nov. "																						
Dez. "																						
57	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		754		837		.		356		995		.		.		990				
1.Vj. MD		929		727		819				313		975						994		1 261		
1.Hj. "		913																993				
Juli 53		938																1 000				
Aug. "		935																				
Sept. "																						
Okt. "																						
Nov. "																						
Dez. "																						
58	Roheisenverbrauch für Stahlerzeugung	1950 MD	654	34	137	7	558	30	305	16	208	11	39	2	9	0	1 910	100	630	33	4 238	222
1951 "		740	33	191	8	611	27	401	17	262	11	63	3	14	1	2 285	100	660	29	4 658	205	
1952 "x)		900	36	206	8	666	27	390	15	254	10	86	3	18	1	2 525	100	732	29			
1.Vj. MD		967	38	214	8	685	27	367	14	237	9	75	3	19	1	2 563	100	828	32	5 006	195	
1.Hj. "		884	36	202	8	667	27	356	15	242	10	74	3	18	1	2 443	100	818	33			
Juli 53		771																602				
Aug. "		740																				
Sept. "																						
Okt. "																						
Nov. "																						
Dez. "																						
59	Roheisenverbrauch je t Rohstahl	1950 MD	647		866		773		970		1 018		196		214		721		456		579	
1951 "		657		881		735		935		1 022		248		298		727		498		586		
1952 "x)		683		876		735		917		1 015		293		320		722		527				
1.Vj. MD		677		879		752		900		1 027		282						535		571		
1.Hj. "		664																535				
Juli 53		607																536				
Aug. "		603																				
Sept. "																						
Okt. "																						
Nov. "																						
Dez. "																						

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

			M o n t a n - U n i o n - L ä n d e r																
			B u n d e s g e b i e t				Frankreich/Saargebiet				Belgien/Luxemburg				I t a l i e n				
			Einfuhr	Ausfuhr	Überschuß der		Einfuhr	Ausfuhr	Überschuß der		Einfuhr	Ausfuhr	Überschuß der		Einfuhr	Ausfuhr	Überschuß der		
				Einfuhr	Ausfuhr			Einfuhr	Ausfuhr			Einfuhr	Ausfuhr			Einfuhr	Ausfuhr		
60		1950 MD	339	1 312	-	973	624	523	101	-	75	231	-	156	692	0	692	-	
		1951 "	804	1 118	-	314	831	495	336	-	205	157	48	841	0	841	-		
		1952 "	983	1 058	-	75	869	466	403	-	163	202	-	39	772	-	772	-	
Steinkohlen, einschl. Briketts	Jan. 53	860	1 011	-	151	576	495	81	-	111	214	-	103	892	0	892	-		
	Febr. "	777	1 002	-	225	517	607	-	90	137	205	-	68	780	0	780	-		
	März "	781	1 228	-	447	588	582	6	-	98	250	-	152	887	0	887	-		
	April "	765	1 039	-	274	435	577	-	142	98	210	-	112	813	0	813	-		
	Mai "	848	981	-	133	462	644	-	182	155	306	-	151	714	1	713	-		
	Juni "	777	1 244	-	467	587	608	-	21										
	Juli "	697	1 316	-	619	522	474	48	-										
	Aug. "	697	1 282	-	585														
	Sept. "																		
	Okt. "																		
	Nov. "																		
	Dez. "																		
	I.Hj.53 MD	801	1 084	-	283	528	586	-	58										
61		1950 MD	20	679	-	659	220	24	196	-	204	28	176	-	1	5	-	4	
		1951 "	17	825	-	808	297	22	275	-	258	30	228	-	2	1	-	-	
		1952 "	36	887	-	851	358	13	345	-	268	71	197	-	3	19	-	16	
K o k s	Jan. 53	41	911	-	870	378	23	355	-	266	72	194	-	4	21	-	17		
	Febr. "	29	811	-	782	342	27	315	-	257	79	178	-	2	24	-	22		
	März "	28	870	-	842	341	17	324	-	272	77	195	-	2	16	-	14		
	April "	20	741	-	721	365	19	346	-	274	33	241	-	3	5	-	2		
	Mai "	19	753	-	734	342	15	327	-	270	46	224	-	1	-	1	-		
	Juni "	25	765	-	740	294	16	278	-										
	Juli "	21	793	-	772	299	19	280	-										
	Aug. "	14	734	-	720														
	Sept. "																		
	Okt. "																		
	Nov. "																		
	Dez. "																		
	I.Hj.53 MD	27	809	-	782	344	20	324	-										
62		1950 MD	406	4	402	-	14	629	-	615	683	9	674	-	15	0	15	-	
		1951 "	614	6	608	-	27	820	-	793	895	17	878	-	34	6	28	-	
		1952 "	803	12	791	-	37	781	-	744	917	37	880	-	66	10	56	-	
Eisenerze	Jan. 53	899	14	885	-	31	755	-	724	809	36	773	-	47	6	41	-		
	Febr. "	823	13	810	-	50	824	-	774	887	39	848	-	84	5	79	-		
	März "	874	22	852	-	107	732	-	625	1 018	126	892	-	84	2	82	-		
	April "	842	17	825	-	140	910	-	770	1 028	162	866	-	53	4	49	-		
	Mai "	914	14	900	-	114	849	-	735	1 029	124	905	-	106	7	99	-		
	Juni "	942	16	926	-	118	929	-	811										
	Juli "	895	14	881	-	114	894	-	780										
	Aug. "																		
	Sept. "																		
	Okt. "																		
	Nov. "																		
	Dez. "																		
	I.Hj.53 MD	882	16	866	-	93	833	-	740										

63

Montan - Union - L ä n d e r								V e r g l e i c h s l ä n d e r										
Niederlande				Montan-Union insgesamt				Großbritannien				U S A						
Einfuhr	Ausfuhr	Überschuß der Einfuhr Ausfuhr		Einfuhr	Ausfuhr	Überschuß der Einfuhr Ausfuhr		Einfuhr	Ausfuhr	Überschuß der Einfuhr Ausfuhr		Einfuhr	Ausfuhr	Überschuß der Einfuhr Ausfuhr				
370	2	368	-	2 100	2 068	32	-	0	1 147	-	1 147	26	2 220	-	2 194	1950 MD	Steinkohlen, einschl.Briketts	63
423	1	422	-	3 104	1 771	1 333	-	104	661	-	557	18	4 739	-	4 721	1951 "		
437	1	436	-	3 224	1 727	1 497	-	27	995	-	968					1952 "		
321	21	300	-	2 760	1 741	1 019	-	.	1 178							Jan. 53		
356	13	343	-	2 567	1 827	740	-	.	1 106							Febr. "		
373	2	371	-	2 727	2 062	665	-	.	1 095							März "		
445	1	444	-	2 556	1 827	729	-	.	1 161							April "		
472	1	471	-					.	1 259							Mai "		
								.	1 018							Juni "		
								.	1 174							Juli "		
																Aug. "		
																Sept. "		
																Okt. "		
																Nov. "		
									1 136							Dez. "		
																I.Hj.53 MD		
14	92	-	78	459	828	-	369	0	113	-	113	33	30	3	-	1950 MD	K o k s	64
15	100	-	85	589	978	-	389	0	57	-	57	12	78	-	66	1951 "		
16	113	-	97	681	1 103	-	422	0	42	-	42					1952 "		
27	131	-	104	716	1 158	-	442	0	77	-	77					Jan. 53		
20	83	-	63	650	1 024	-	374	0	36	-	36					Febr. "		
17	91	-	74	660	1 071	-	411	0	30	-	30					März "		
30	104	-	74	692	902	-	210	0	11	-	11					April "		
-	-	-	-					0	28	-	28					Mai "		
								0	25	-	25					Juni "		
								0	29	-	29					Juli "		
																Aug. "		
																Sept. "		
																Okt. "		
																Nov. "		
																Dez. "		
								0	35	-	35					I.Hj.53 MD		
68	5	63	-	1 186	647	539	-	712	-	712	-	697	241	456	-	1950 MD	Eisenerze	65
84	-	84	-	1 654	849	805	-	744	.			859	374	485	-	1951 "		
101	0	101	-	1 924	840	1 084	-	832	.				436			1952 "		
9	-	9	-	1 795	811	984	-	685	0	685	-		73			Jan. 53		
158	-	158	-	2 002	881	1 121	-	686	0	686	-		49			Febr. "		
113	0	113	-	2 196	882	1 314	-	774	0	774	-		54			März "		
69	-	69	-	2 132	1 093	1 039	-	886	0	886	-		94			April "		
167	-	167	-					1 039	0	1 039	-					Mai "		
								1 109	0	1 109	-					Juni "		
								1 203	0	1 203	-					Juli "		
																Aug. "		
																Sept. "		
																Okt. "		
																Nov. "		
																Dez. "		
								863	0	863	-					I.Hj.53 MD		

in 1000 t

			Montan - Union - L ä n d e r															
			B u n d e s g e b i e t				Frankreich/Saargebiet				Belgien/Luxemburg				I t a l i e n			
			Einfuhr	Ausfuhr	Überschuß der Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Überschuß der Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Überschuß der Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Überschuß der Einfuhr	Ausfuhr
66		1950 MD	4	218	-	214	0	39	-	39	33	3	30	-	42	0	42	-
		1951 "	1	63	-	62	1	13	-	12	22	1	21	-	57	0	57	-
		1952 "	2	36	-	34	1	7	-	6	16	5	11	-	57	0	57	-
Schrott		Jan. 53	6	9	-	3	0	7	-	7	11	8	3	-	62	0	62	-
		Febr. "	11	11	-	-	0	8	-	8	3	12	-	9	46	0	46	-
		März "	22	10	12	-	0	10	-	10	7	26	-	19	69	0	69	-
		April "	18	1	17	-	0	10	-	10	6	13	-	7	55	0	55	-
		Mai "	12	-	12	-	0	19	-	19	21	10	11	-	67	0	67	-
		Juni "	7	11	-	4	0	40	-	40								
		Juli "	6	14	-	8	0	33	-	33								
		Aug. "																
		Sept. "																
		Okt. "																
		Nov. "																
		Dez. "																
		I.Hj.53 MD	13	7	6	-	0	16	-	16								
67		1950 MD	1	40	-	39	1	29	-	28	12	2	10	-	18	0	18	-
		1951 "	3	39	-	36	1	31	-	30	16	3	13	-	12	0	12	-
		1952 "	12	28	-	16	2	29	-	27	26	1	25	-	9	0	9	-
Roheisen		Jan. 53	3	20	-	17	1	43	-	42	35	-	35	-	9	-	9	-
		Febr. "	1	8	-	7	1	25	-	24	26	0	26	-	19	-	19	-
		März "	2	16	-	14	0	43	-	43	25	0	25	-	5	-	5	-
		April "	1	39	-	38	1	29	-	28	21	0	21	-	4	-	4	-
		Mai "	1	23	-	22	2	36	-	34	24	0	24	-	4	-	4	-
		Juni "	6	11	-	5	3	28	-	25								
		Juli "	15	29	-	14	7	22	-	15								
		Aug. "																
		Sept. "																
		Okt. "																
		Nov. "																
		Dez. "																
		I.Hj.53 MD	2	20	-	18	1	34	-	33								
68		1950 MD	17	135	-	118	7	242	-	235	6	267	-	261	47	10	37	-
		1951 "	10	157	-	147	10	262	-	252	5	379	-	374	39	9	30	-
		1952 "	70	131	-	61	7	181	-	174	6	374	-	368	40	11	29	-
Walzstahl- fertigerzeugnisse a)		Jan. 53	182	88	94	-	11	218	-	207	6	391	-	385	52	12	40	-
		Febr. "	127	77	50	-	17	239	-	222	8	311	-	303	43	13	30	-
		März "	116	93	23	-	10	297	-	287	12	349	-	337	60	8	52	-
		April "	113	128	-	15	7	306	-	299	13	312	-	299	44	15	29	-
		Mai "	96	114	-	18	2	261	-	259	7	171	-	164	116	19	97	-
		Juni "	75	125	-	50	5	312	-	307								
		Juli "	77	174	-	97	7	243	-	236								
		Aug. "																
		Sept. "																
		Okt. "																
		Nov. "																
		Dez. "																
		I.Hj.53 MD	118	104	-	14	9	272	-	263								

a) Einschl. Halbzeug.

in 1000 t

Montan - Union - L ä n d e r								V e r g l e i c h s l ä n d e r									
Niederlande				Montan-Union insgesamt				Großbritannien				U S A					
Einfuhr	Ausfuhr	Überschuß der Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Überschuß der Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Überschuß der Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Überschuß der Einfuhr	Ausfuhr		
0	13	-	13	79	273	-	194	177	1	176	-	55	21	34	-	1950 MD	Schrott
0	3	-	3	81	80	1	-	51	0	51	-	27	18	9	-	1951 "	
0	5	-	5	76	53	23	-	64	0	64	-		26			1952 "	
0	11	-	11	79	35	44	-	70	0	70	-		11			Jan. 53	
0	7	-	7	60	38	22	-	57	0	57	-		22			Febr. "	
0	2	-	2	98	48	50	-	57	0	57	-		15			März "	
0	5	-	5	79	29	50	-	64	0	64	-		16			April "	
0	24	-	24	100	53	47	-	74	0	74	-					Mai "	
								110	0	110	-					Juni "	
								141	0	141	-					Juli "	
																Aug. "	
																Sept. "	
																Okt. "	
																Nov. "	
																Dez. "	
								72	0	72	-					L.Hj.53 MD	
1	21	-	20	33	92	-	59	24	4	20	-	70	4	66	-	1950 MD	Roheisen
1	20	-	19	33	93	-	60	34	2	32	-	84	5	79	-	1951 "	
0	20	-	20	49	78	-	29	74	1	73	-		5			1952 "	
0	21	-	21	48	84	-	36	88	1	87	-		14			Jan. 53	
0	12	-	12	47	45	2	-	70	1	69	-		4			Febr. "	
0	22	-	22	32	81	-	49	98	2	96	-		2			März "	
0	18	-	18	27	86	-	59	96	1	95	-		3			April "	
0	25	-	25	32	84	-	52	74	1	73	-					Mai "	
1	27	-	26					95	1	94	-					Juni "	
								74	1	73	-					Juli "	
																Aug. "	
																Sept. "	
																Okt. "	
																Nov. "	
																Dez. "	
1	21	-	20					87	1	86	-					L.Hj.53 MD	
80	11	69	-	157	665	-	508	37	197	-	160	73	197	-	124	1950 MD	Walzstahlfertigerzeugnisse a)
87	11	76	-	151	818	-	667	35	160	-	125	161	237	-	76	1951 "	
74	7	67	-	197	704	-	607	126	169	-	43		239			1952 "	
88	10	78	-	339	719	-	370	112	199	-	87		263			Jan. 53	
65	3	62	-	260	643	-	383	77	155	-	78		257			Febr. "	
84	10	74	-	282	757	-	475	103	182	-	79		261			März "	
85	19	66	-	262	780	-	518	87	164	-	77		234			April "	
83	16	67	-	304	581	-	277	83	180	-	97					Mai "	
108	17	91	-					58	180	-	122					Juni "	
								85	206	-	121					Juli "	
																Aug. "	
																Sept. "	
																Okt. "	
																Nov. "	
																Dez. "	
86	13	73	-					87	177	-	90					L.Hj.53 MD	

a) Einschl. Halbzeug.



(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.
		1000 t			1000 t	kg	kg	1000 t			1000 t	kg	kg	1000 t			1000 t	kg	kg	1000 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	164	1 201	25	26	1 013	70	131	952	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	9 849	792	2 027	8 614	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	143	1 106	23	23	890	96	114	872	18	18
	Juni	1 184	942	16	2 110	43	24	10 204	810	2 264	8 750	180	209	1 219	94	156	1 157	24	25	944	75	125	894	18	19
	Juli	1 220	895	14	2 101	43	25	10 770	724	2 373	9 121	187	221	1 230	96	218	1 108	23	25	951	77	174	854	18	20
	Aug.	1 155					24	10 250	716	2 261	8 705	179	210	1 189					24	886					18
	Sept.																								
	Okt.																								
	Nov.																								
	Dez.																								
Frankreich/ Saar	1952 MD.	3 393	37	781	2 649	61	78	5 967	1 346	483	6 830	157	137	1 119	9	226	902	21	26	849	7	181	675	16	20
	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	787	17	239	565	13	18
	März	3 817	107	732	3 192	73	88	6 427	1 043	605	6 865	158	148	1 162	13	371	804	18	27	863	10	297	576	13	20
	April	3 791	140	910	3 021	70	87	5 808	922	602	6 128	141	134	1 093	9	383	719	17	25	822	7	306	523	12	19
	Mai	3 350	114	849	2 615	60	77	5 164	918	664	5 418	125	119	1 059	3	326	736	17	24	760	2	261	501	12	17
	Juni	3 963	118	929	3 152	73	91	5 791	979	629	6 141	141	133	1 128	6	390	744	17	26	815	5	312	508	12	19
	Juli	3 683	114	894	2 903	67	85	5 662	921	499	6 084	140	130	1 007	9	304	712	16	23	718	7	243	482	11	17
	Aug.													705					16	530					12
	Sept.																								
	Okt.																								
	Nov.																								
	Dez.																								
Belgien/ Luxemburg	1952 MD.	615	917	37	1 495	166	68	2 532	520	297	2 755	305	281	667	8	468	207	23	74	543	6	374	175	19	60
	1953 Jan.	667	809	36	1 440	160	74	2 639	466	310	2 795	310	292	657	8	489	176	19	73	494	6	391	109	12	55
	Febr.	623	887	39	1 471	163	69	2 435	480	310	2 605	289	270	583	10	389	204	23	65	439	8	311	136	15	49
	März	728	1 018	126	1 620	179	81	2 686	461	353	2 794	310	298	646	15	436	225	25	72	500	12	349	163	18	55
	April	622	1 028	162	1 528	169	73	2 620	463	254	2 829	313	290	627	16	390	253	28	69	495	13	312	196	22	55
	Mai	677	1 029	124	1 582	175	75	2 391	515	367	2 537	281	265	595	9	214	390	43	66	448	7	171	284	31	50
	Juni	709					79	2 616					290	642					71	484					54
	Juli	686					76							565					63	413					46
	Aug.													516					57						
	Sept.																								
	Okt.																								
	Nov.																								
	Dez.																								
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.	65	47	6	106	2	1	105	897	28	974	21	2	286	65	15	336	7	6	221	52	12	261	6	5
	Febr.	68	84	5	147	3	1	103	783	32	854	18	2	241	54	16	279	6	5	201	43	13	231	5	4
	März	77	84	2	159	3	2	93	890	21	962	21	2	245	75	10	310	7	5	202	60	8	254	5	4
	April	76	53	4	125	3	2	93	817	7	903	19	2	236	55	19	272	6	5	180	44	15	209	4	4
	Mai	67	106	7	166	4	1	98	715	1	812	17	2	256	145	24	377	8	5	204	116	19	301	6	4
	Juni							88					2	275					6	219					5
	Juli													311					7	234					5
	Aug.													256					5						
	Sept.																								
	Okt.																								
	Nov.																								
	Dez.																								

1) Bei der Ein- und Ausfuhr einschl. Koks in Kohlegewicht. 2) Erzeugung: Rohblöcke; Einfuhr/Ausfuhr: Walzstahl in Rohblockgewicht. 3) Walzstahlorten = Pos. 25 + 38. 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.



	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)		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	148 709	a)	b)		c)		d)		e)		f)		80 000		12 756		267 814		526 000 x)	
Arbeiter insgesamt	1951 "	"	164 283		23 719		135 425		50 600		18 516		80 000		80 000		12 800 x)		258 486		538 000 x)	
	1952 "	"	176 916		25 000		135 700		50 000 x)		18 487		80 000		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.