

MONATSZAHLEN ZUR MONTAN-UNION

mit Vergleichszahlen für Großbritannien und USA

Juli 1953

Düsseldorf, den 31. August 1953

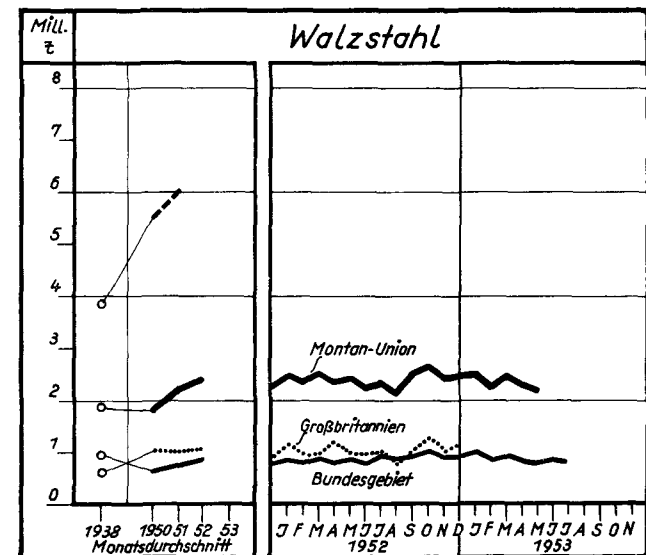
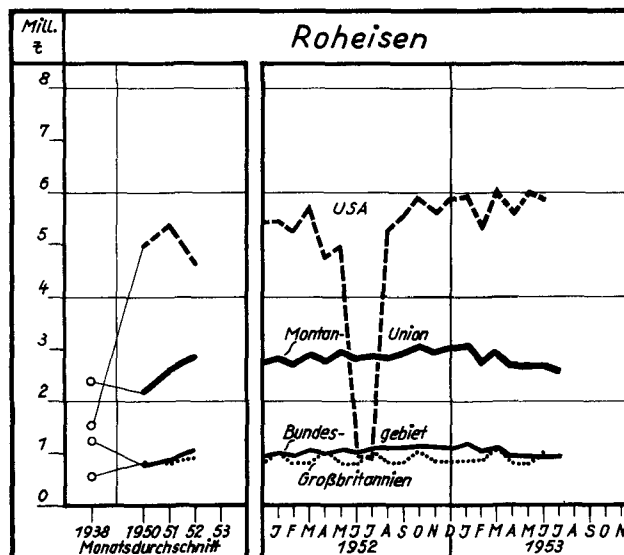
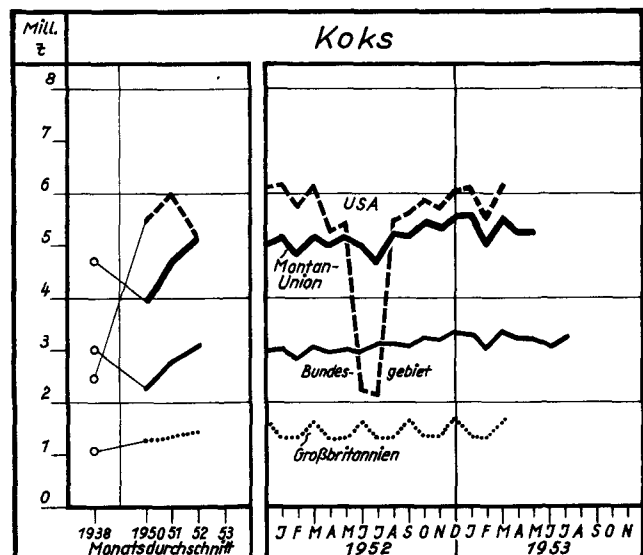
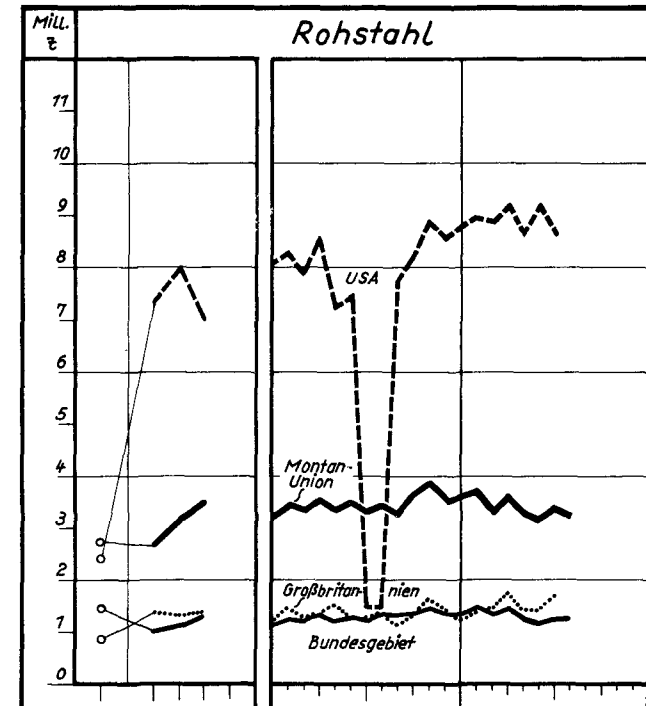
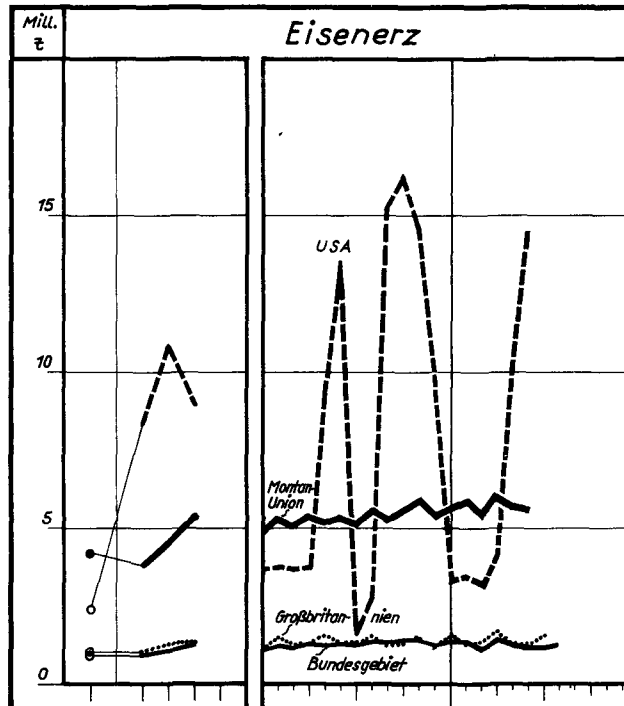
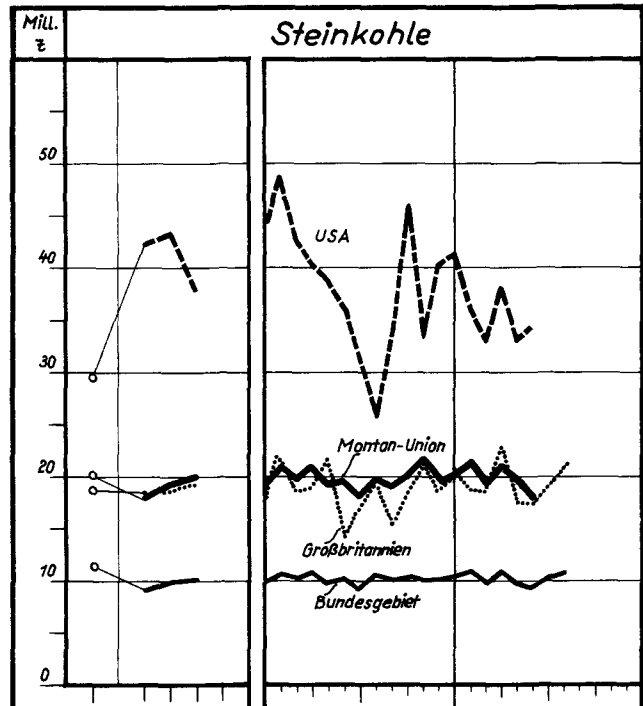
Erläuterungen zur Nomenklatur

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 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, Walzungussbruch, 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 vorgeschniedetes 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 herge- stelltem Halbzeug.
Eisenbahnerbaustoffe:	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, hoch- legierte Bleche.
Bandstahl (Warmband):	Warmbandstahl, Röhrenstreifen, in geraden Stäben, Rollen oder Wickelbünden, 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 feuergeschnittenen, gassschmelz- geschweißten, lichtbogen- und widerstandsgeschweißten Röhren und Röhrenerzeugnisse.

Montan-Union, Großbritannien un USA



sammengefassste Übersicht

Förderung / Erzeugung .

				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	%		
1	Steinkohle (7)	1950 MD	9 230	51,0	18 109	100	18 314	101,1	42 388	234,1			4	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	169,3				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	109,5	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	17 961	100	17 604	98,0	34 572	192,5				Mai "	950	35,0	2 713	100	873	32,2	5 976	220,5	
		Juni "	10 204				21 132							Juni "	945	34,7	2 725	100	1 070	39,3	5 781	212,1	
		Juli "	10 770											Juli "	952	36,9	2 580	100					
		Aug. "												Aug. "									
		Sept. "												Sept. "									
		Okt. "												Okt. "									
		Nov. "												Nov. "									
		Dez. "												Dez. "									
2	Koks (8) a)	1950 MD	2 278	58,8	3 872	100	1 308	33,8	5 451	140,8			5	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	3 710	100	1 407	38,0	8 978	212,5	
		Febr. "	3 041	60,3	5 042	100	1 370	27,2	5 565	110,4				Febr. "	1 335	40,1	3 329	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	3 637	100	1 785	49,1	9 224	253,6	
		April "	3 222	61,6	5 228	100								April "	1 277	38,3	3 334	100	1 417	42,6	8 660	260,4	
		Mai "	3 216	61,2	5 259	100								Mai "	1 165	36,6	3 179	100	1 425	44,8	9 069	284,8	
		Juni "	3 148											Juni "	1 259	36,9	3 416	100	1 716	50,2	8 532	249,8	
		Juli "	3 260											Juli "	1 271	39,0	3 258	100					
		Aug. "												Aug. "									
		Sept. "												Sept. "									
		Okt. "												Okt. "									
		Nov. "												Nov. "									
		Dez. "												Dez. "									
3	Eisenerz (10) b)	1950 MD	907	24,1	3 767	100	1 098	29,0	8 301	220,4			6	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	2 288	100					
		März "	1 418	23,5	6 040	100	1 699	28,2	4 179	69,3				März "	972	38,6	2 519	100					
		April "	1 282	22,1	5 803	100	1 295	22,3	10 131	174,6				April "	845	36,3	2 325	100					
		Mai "	1 195	21,1	5 660	100	1 294	22,9	14 516	256,5				Mai "	806	36,6	2 200	100					
		Juni "	1 184											Juni "	870								
		Juli "	1 220											Juli "	878								
		Aug. "												Aug. "									
		Sept. "												Sept. "									
		Okt. "												Okt. "									
		Nov. "												Nov. "									
		Dez. "												Dez. "									
a)	Zechen- und Hüttenkoks. b) Roherzförderung. c) Einschl. Hochofen-Ferrolegierungen. d) Rohblöcke + Flüssigstahl für Stahlformguß. e) Nur warmgewalzte unter den Pos. 26 bis 33 aufgeführte Erzeugnisse.												e)	Walzstahlfertig-erzeugnisse		(25)							

Förderung / Erzeugung

			Montan - Union - Länder														Vergleichsländer					
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A	
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
7	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	35 828	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	1 249	7	3 892	22	2 389	13	-	-	98	1	958	5	17 961	100	17 604	98	34 572	192
		Juni "	10 204				4 570		2 600		-	-							21 132			
		Juli "	10 770																			
		Aug. "																				
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
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	-	-	202	4	269	5	5 228	100				
		Mai "	3 216	61	315	6	734	14	517	10	-	-	208	4	269	5	5 259	100				
		Juni "	3 148																			
		Juli "	3 260																			
		Aug. "																				
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
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		-	-	136		-	-	-	-	65									
		Mai "	6 252		-	-			-	-	-	-										
		Juni "	6 642		-	-			-	-	-	-										
		Juli "	7 020		-	-			-	-	-	-										
		Aug. "																				
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				

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

			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	%	
Eisenerzförderung 1)	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	
	Jan. 53	1 424	25	-	-	3 686	63	12	0	655	11	65	1	-	-	5 842	100	1 320	23	3 441	59		
		1 264	24	-	-	3 455	64	11	0	612	11	68	1	-	-	5 410	100	1 331	25	3 266	60		
		1 418	24	-	-	3 817	63	12	0	716	12	77	1	-	-	6 040	100	1 699	28	4 179	69		
		1 282	23	-	-	3 791	65	12	0	650	11	x)	68	1	-	-	5 803	100	1 295	22	10 131	175	
		1 195	21	-	-	3 721	66	12	0	665	12	x)	67	1	-	-	5 660	100	1 294	23	14 516	257	
		1 184			-	3 590		11		698													
		1 220																					
Roheisen insgesamt (12 - 14)	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
	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	
		1 070	40	201	7	760	28	342	13	217	8	2)	62	2	51	2	2 703	100	868	32	5 336	197	
		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	
		976	36	205	7	789	29	375	14	236	9	2)	96	3	53	2	2 730	100	864	32	5 652	207	
		950	35	202	7	779	29	368	14	237	9	2)	125	4	52	2	2 713	100	873	32	5 976	221	
		945	35	206	7	771	28	379	14	251	9	2)	125	5	48	2	2 725	100	1 070	39	5 781	212	
		952	37	210	8	671	26	330	13	242	9	2)	123	5	52	2	2 580	100					
davon: Roheisen für die Stahlerzeugung	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	20	1	2 257	100	565	25	4 782	212	
		1952 "x)	894	36	196	8	689	27	380	15	256	10	77	3	20	1	2 512	100	637	25			
	Jan. 53	1 018	38	209	8	738	28	369	14	242	9	71	2	x)	26	1	2 673	100	608	23			
		947	39	186	8	642	27	327	14	217	9	53	2	x)	22	1	2 394	100	614	26			
		1 004	38	202	8	730	28	370	14	248	9	74	2	x)	25	1	2 653	100	784	30			
		852	35	182	7	684	28	358	15	236	10	76	4	x)	26	1	2 414	100	630	26			
		810	34	184	8	673	28	352	15	237	10	93	4	x)	25	1	2 374	100	639	27			
		821	34	195	8	667	28	359	15	251	10	x)	93	4	x)	22	1	2 408	100	768	32		
		808						326		242													

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	%	1000 t	%	
13	Roheisen für die Gußerzeugung	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			
		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	6	-	-	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	11	5	57	26	19	9	-	-	19	6	x)	26	12	225	100	289	128		
		Juli	"	99																				
		Aug.	"																					
		Sept.	"																					
		Okt.	"																					
		Nov.	"																					
		Dez.	"																					
14	Spiegeleisen und Hochofen-Ferrolegierungen	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			
		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	"	30																				
		Aug.	"																					
		Sept.	"																					
		Okt.	"																					
		Nov.	"																					
		Dez.	"																					
15	Sonstiges Roheisen	1950 MD	11	44	-	-	14	56	.	.	-	-	-	-	-	-	-	25	100	-	-	-		
		1951 "	24	56	-	-	19	44	.	.	-	-	-	-	-	-	-	43	100	-	-	-		
		1952 "	21	48	-	-	23	52	.	.	-	-	-	-	-	-	-	44	100	-	-	-		
		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		-	-			.	.	-	-	-	-	-	-			-	-	-		
		Aug.	"																					
		Sept.	"																					
		Okt.	"																					
		Nov.	"																					
		Dez.	"																					

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	Rohstahlblöcke	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	
		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	886	27	394	12	248	7	275	8	75	2	3 334	100	1 662	50	8 512	255	
		Juli "	1 228	39	234	7	769	24	327	10	238	8	311	10	69	2	3 176	100					
		Aug. "																					
		Sept. "																					
		Okt. "																					
		Nov. "																					
		Dez. "																					
17	Flüssigstahl für Stahlformguß	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	59	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	19	25	9	10	-	-	9	12	-	-	77	100	46	60	2)	20	28
		März "	42	51	2	2	21	26	8	10	-	-	10	11	-	-	83	100	59	72	2)	22	27
		April "	39	49	2	3	20	25	8	12	-	-	9	11	-	-	78	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	20	25	10	12	-	-	10	12	-	-	82	100	57	65	2)	20	24
		Juli "	42	52	2	3	18	22	9	11	-	-	10	12	-	-	81	100					
		Aug. "																					
		Sept. "																					
		Okt. "																					
		Nov. "																					
		Dez. "																					
18	Rohstahl insgesamt (16/17 u.19-23)	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	936	25	430	12	237	6	296	8	73	2	3 710	100	1 407	39	8 978	242	
		Febr. "	1 335	40	227	7	856	26	379	11	213	6	250	8	69	2	3 329	100	1 432	43	8 103	244	
		März "	1 468	40	247	7	940	26	412	11	242	7	255	7	73	2	3 637	100	1 785	49	9 224	254	
		April "	1 277	38	223	7	892	27	403	12	232	7	245	7	62	2	3 334	100	1 417	43	8 660	260	
		Mai "	1 165	37	222	7	858	27	378	12	226	7	265	8	65	2	3 179	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	8 532	250	
		Juli "	1 271	39	236	7	787	24	336	10	238	8	321	10	69	2	3 258	100					
		Aug. "																					
		Sept. "																					
		Okt. "																					
		Nov. "																					
		Dez. "																					

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	%	1000 t	%			
19	Thomas-Stahl	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	-	-				
		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	x)	12	1	-	-	1 704	100	67	4	-	-		
		Juni	"	497	27	174	9	565	31	353	19	242	13	x)	20	1	-	-	1 851	100	82	4	-	-		
		Juli	"	505																						
		Aug.	"																							
		Sept.	"																							
		Okt.	"																							
		Nov.	"																							
		Dez.	"																							
20	Siemens-Martin-Stahl	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			
		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	-	-	x)	125	11	x)	57	5	1 207	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	1 505	117	7 615	594	
		Juli	"	708																						
		Aug.	"																							
		Sept.	"																							
		Okt.	"																							
		Nov.	"																							
		Dez.	"																							
21	Elektro-Stahl	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		
		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		5C1	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	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	92	36		615	241
		Juli	"	44						6																
		Aug.	"																							
		Sept.	"																							
		Okt.	"																							
		Nov.	"																							
		Dez.	"																							

x) Vorläufige Zahlen. 1) Einschl. Tiegelstahl.

E r z e u g u n g

E r z e u g u n g

E r z e u g u n g

11

			Montan - Union - Länder																Vergleichsländer			
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A	
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
28	Stabstahl	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
		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) 12	2	740	100	233	31		
		Juni "	248				218		115		75		1) 66									
		Juli "	241		53	7					70											
		Aug. "																				
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
29	Walzdraht	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
		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	57		
		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	24	13	16	9	23	13	"		179	100	65	36		
		Juni "	61	30	17	8	51	25	30	15	19	10	25	12	"		203	100				
		Juli "	72																			
		Aug. "																				
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
30	Vormaterial für nahtlose Röhren 3)	1950 MD	58	49	4	3	23	20	6	5	-	-	27	23	-	-	118	100	46	39	305	258
		1951 "	70	46	6	4	31	21	8	5	-	-	36	24	-	-	151	100	46	30	336	223
		1952 "	87	49	7	4	33	19	8	4	-	-	42	24	-	-	177	100	48	27		
		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	9	5	31	17	6	3	-	-	43	23	-	-	184	100				
		Juli "	91																			
		Aug. "																				
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				

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.

Erzeugung

				Montan - Union - Länder																Vergleichsländer				
				Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A		
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
31	Bandstahl und Röhrenstreifen	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				
		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	-	-	"		158	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	75	64			
		Juni	"	59	47	10	8	34	27	16	13	6	5	-	-	"		125	100					
		Juli	"	64							7													
		Aug.	"																					
		Sept.	"																					
		Okt.	"																					
		Nov.	"																					
		Dez.	"																					
32	Grob- und Mittelbleche	1950 MD	98	38	21	8	62	24	32	13	6	2	17	7	1)	19	8	255	100	177	70	558	221	
		1951 "	126	38	26	7	71	22	44	13	13	4	25	8	1)	25	8	330	100	181	55	732	224	
		1952 "	148	39	28	8	82	22	48	13	13	3	33	8	1)	27	7	379	100	192	49			
		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	95	22	57	13	15	3	17	4	1)	46	11	428	100	197	46		
		Mai	"	158	39	25	6	83	21	51	13	15	4	24	6	1)	45	11	401	100	211	53		
		Juni	"	177		27		89		52		14		21										
		Juli	"	176																				
		Aug.	"																					
		Sept.	"																					
		Okt.	"																					
		Nov.	"																					
		Dez.	"																					
33	Feinbleche	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				
		Jan.	53	126	45	10	4	91	31	24	8	9	3	25	9	"		285	100	219	77			
		Febr.	"	110	43	8	3	87	33	22	9	8	3	23	9	"		258	100	203	79			
		März	"	106	38	9	3	98	35	33	12	9	3	24	9	"		279	100	236	84			
		April	"	82	33	8	3	96	37	36	14	9	4	22	9	"		253	100	192	77			
		Mai	"	82	35	8	3	87	38	26	11	9	4	22	9	"		234	100	185	79			
		Juni	"	103	39	8	3	93	35	30	11	9	3	24	9	"		267	100					
		Juli	"	109								9												
		Aug.	"																					
		Sept.	"																					
		Okt.	"																					
		Nov.	"																					
		Dez.	"																					

1) Bandstahl, Breitflachstahl und Bleche. 2) Ohne Mittelbleche. 3) Einschl. Mittelbleche sowie Band und Bleche zum Weiterwalzen und Verzinnen.

Erzeugung

13

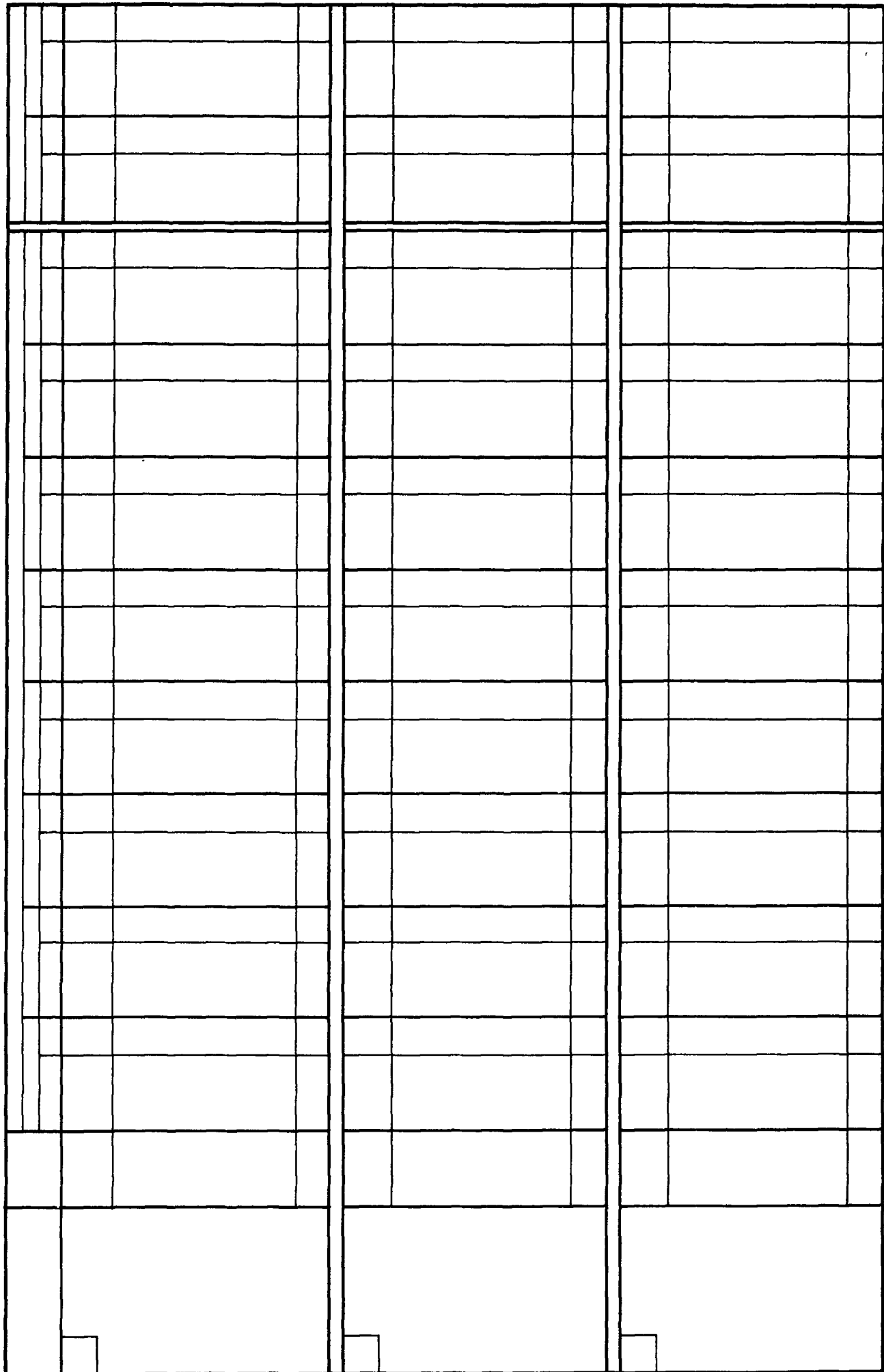
			Montan - Union - Länder																Vergleichsländer			
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A	
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
34	Weiterverarb. Walzwerksfertig- erzeugnisse: Weissbleche	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	-	-	1	5	-	-	40	100				
		Febr. "	17	45	3	8	13	35	3	8	-	-	1	3	-	-	37	100				
		März "	17	46	2	5	15	36	3	8	-	-	1	5	-	-	38	100				
		April "	14	40	2	6	13	43	3	8	-	-	2	3	-	-	36	100				
		Mai "	11	36	2	6	16	45	3	10	-	-	2	3	-	-	34	100				
		Juni "	18	43	3	7	16	38	3	7	-	-	2	5	-	-	42	100				
		Juli "	21																			
		Aug. "																				
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
35	Verzinkte und verbleite Bleche	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	-	-	12	41	11	39	-	-	1	3	-	-	29	100				
		März "	6	20	-	-	15	47	9	30	-	-	1	3	-	-	31	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	22	-	-	17	47	10	28	-	-	1	3	-	-	36	100				
		Juli "	12																			
		Aug. "																				
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
36	Kaltgewalzte Bleche	1950 MD	11	44	-	-	11	40	•	•	•	•	4	16	-	-	26	100	•	•	•	789
		1951 "	12	26	-	-	19	41	•	•	7	22	5	11	-	-	43	100	813	•	•	3156
		1952 "	14	26	-	-	25	44	•	•	9	19	5	11	-	-	53	100		•	•	1767
		Jan. 53	14	24	-	-	23	40	8	14	8	16	4	6	-	-	57	100	•	•	•	
		Febr. "	12	21	-	-	25	44	5	9	7	18	4	8	-	-	53	100	•	•	•	
		März "	12	15	-	-	33	42	16	21	12	13	6	9	-	-	79	100	•	•	•	
		April "	11	14	-	-	32	42	14	18	14	18	6	8	-	-	77	100	•	•	•	
		Mai "	11		-	-	26		11										•	•	•	
		Juni "	13		-	-	26		14										•	•	•	
		Juli "																				
		Aug. "																				
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				

x) Vorläufige Zahlen.

Erzeugung

				Montan - Union - Länder																Vergleichsländer				
				Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A		
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
37	Elektrobleche	1950 MD	7	54	.	.	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			
		Jan.	53	10	.	.	1	.	-	-	2	.	-	-			
		Febr.	"	9	.	.	1	.	-	-	1	.	-	-			
		März	"	8	.	.	1	.	-	-	1	.	-	-			
		April	"	7	.	.	2	.	-	-	1	.	-	-			
		Mai	"	6	.	.	1	.	-	-	1	.	-	-			
		Juni	"	6	.	.	2	.	-	-	1	.	-	-			
		Juli	"			
		Aug.	"			
		Sept.	"			
		Okt.	"			
		Nov.	"			
		Dez.	"			
38	Stahlhalbzeug 1) zum Absatz an Fremde	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	.	.	
		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	14		
		Aug.	"		
		Sept.	"		
		Okt.	"		
		Nov.	"		
		Dez.	"		
39	Stahlröhren, nahtlos und geschweißt	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	.	.		
		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	.	.	43	.	9	.	-	-	38	.	5	3	.	.	89	89	89	89	.	.
		Mai	"	92	.	.	7	.	-	-	36	.	5	3	.	.	5	
		Juni	"	95	.	.	9	.	-	-	38	.	5	3	.	.	5	
		Juli	"	94	
		Aug.	"	
		Sept.	"	
		Okt.	"	
		Nov.	"	
		Dez.	"	

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 a n d e r														Vergleichaländer					
			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	%
40	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				2 195		830		698		81						1 736			
		1.Hj. "	1 767																1 686			
		Juli	53																			
		Aug.	"																			
		Sept.	"																			
		Okt.	"																			
		Nov.	"																			
		Dez.	"																			
41	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				2 683		2 219		2 963		1 105						1 859			
		1.Hj. "	1 625																1 821			
		Juli	53																			
		Aug.	"																			
		Sept.	"																			
		Okt.	"																			
		Nov.	"																			
		Dez.	"																			
42	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	988	35		
		Juli	53	949																		
		Aug.	"																			
		Sept.	"																			
		Okt.	"																			
		Nov.	"																			
		Dez.	"																			
43	Koksverbrauch je t Roheisen in kg	1950 MD	948		935		992		798		1 041		682		1 158		944		1 027		933	
		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	997																		
		Aug.	"																			
		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.

			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	%
44	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	268	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																			
		Aug. "																				
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
45	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		80														58			
		Juli 53																				
		Aug. "																				
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
46	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	617	45	54	4	312	23	83	6	21	1	220	16	56	5	1 363	100	844	61	5 006	367
		1.Hj. "	573	44	51	4	304	23	80	6	21	2	217	17	54	4	1 300	100	833	64		
		Juli 53	567																			
		Aug. "																				
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
47	Gesamt- Schrott-Verbrauch je t Rohstahl in kg	1950 MD	449		230		314		156		86		900		963		377		629		503	
		1951 "	440		218		545		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. "	450																548			
		Juli 53	446																			
		Aug. "																				
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				

x) Vorläufige Zahlen. 1) Soweit eff. Verbrauchszzahlen nicht vorliegen, werden sie auf Grund der Erzeugung 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	%
48	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	542		46			245		.			102						733		4 014	
		1.Hj. "	503		45			234		.			.93						690			
		Juli 53	493																			
		Aug. "																				
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
49	Schrottverbrauch je t SM-Stahl in kg	1950 MD	724		835		2)	853		.	-		831		.		.		650		492	
		1951 "	720		851			850		.	-		770		.		.		596		488	
		1952 "x)	710		826			848		.	-		726		.		.		557			
		1.Vj. MD	709		808			853					737						547		514	
		1.Hj. "	688																724			
		Juli 53	696																			
		Aug. "																				
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
50	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	27		5			19					18		1				8		26	
		1.Hj. "	26		5			19					18		0				7			
		Juli 53	29																			
		Aug. "																				
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
51	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. "	48																73			
		Juli 53	56																			
		Aug. "																				
		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 - 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	%
52	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	48		3	x)	48				2		118						103		812	
		1.Hj. "	39		3	x)	45				1		119						99			
		Juli 53	45																			
		Aug. "																				
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
53	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																			
54	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		202		667		356		242		74		18				818			
		Juli 53	762																			
		Aug. "																				
55	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		755		917		1 015		293		320		722		527			
		1.Vj. MD	677		879		752		900		1 027		282						535		571	
		1.Hj. "	664																			
		Juli 53	600																			

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

			Montan - Union - Länder										Vergleichsländer			
			Bundesgebiet		Frankreich / Saar		Belgien/Luxemburg		Italien		Niederlande		Großbritannien		U S A	
			Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr
58	Schrott	1950 "D	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	5	57	0	0	5	64	0		
		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	2	57	0		
		April	18	1	0	10	6	1	55	0	0	5	64	0		
		Mai	12	-	0	19			67	0	0	24	74	0		
		Juni	7	11									110	0		
		Juli														
		Aug.														
		Sept.														
		Okt.														
		Nov.														
		Dez.														
		1953														
		" MD														
59	Roheisen	1950 "D	1	40	1	29	12	2	18	0	1	21	24	4	70	4
		1951 "	3	39	1	31	16	3	12	0	1	20	34	2	84	5
		1952 "	12	28	2	29	26	1	9	0	0	20	74	1		5
		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	25	0	5	-	0	22	98	2		
		April	1	39	1	29	21	0	4	-	0	18	96	1		
		Mai	1	23	2	36	24	0	4	-	0	25	74	1		
		Juni	6	11									95	1		
		Juli														
		Aug.														
		Sept.														
		Okt.														
		Nov.														
		Dez.														
		1953														
		" MD														
60	Walzstahl-fertigerzeugnisse a)	1950 "D	17	135	7	242	6	267	47	10	80	11	37	197	73	197
		1951 "	10	157	10	262	5	379	39	9	87	11	35	160	161	237
		1952 "	70	131	7	181	6	374	40	11	74	7	126	169		299
		1953 Jan.	182	88	11	218	6	39	52	12	88	10	112	199		
		Febr.	127	77	17	239	8	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	13	312	44	15	85	19	87	164		
		Mai	96	114	2	261	7	171	116	19	83	16	83	180		
		Juni	75	125									58	180		
		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)							Stahl 2)							Walzstahl 3)						
	Förde- rung	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Versorgung			Förd. j.K.	Förde- rung	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Versorgung			Förd. j.K.	Erzeu- gung	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Versorgung			Erz. j.K.	Förde- rung	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Versorgung			Erz. j.K.
				1000 t	kg	kg					1000 t	kg	kg									1000 t	kg	kg	1000 t	kg	kg	
	1000 t							1000 t							1000 t								1000 t					
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	180	1 069	22	23	890	96	114	872	18	18		
		Juni	1 184	942	16	2 110	43	24	10 204	810	2 264	8 750	180	210	1 219	94	156	1 157	25	25	944	75	125	894	18	19		
		Juli	1 220					25	10 770	724	2 346	9 148	188	221	1 228						951							
		Aug.																										
		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	229	899	21	26	848	7	183	674	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	3 817	107	732	3 192	73	88	6 427	1 044	605	6 860	158	148	1 162	13	371	804	18	27	859	10	297	572	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	817	7	306	518	12	19		
		Mai	3 721	114	849	2 986	69	86	5 141	890	663	5 368	123	118	1 059	3	326	736	17	24	753	2	261	494	12	17		
		Juni	3 590					79							1 123						815							
		Juli																										
		Aug.																										
		Sept.																										
		Okt.																										
		Nov.																										
		Dez.																										
Belgien/ Luxemburg	1952	MD.	615	917	37	1 495	166	68	2 532	524	297	2 759	306	281	667	8	468	207	23	74	543	6	374	175	19	59		
	1953	Jan.	667	809	36	1 440	160	74	2 639	467	317	2 789	309	291	657	8	489	176	19	73	494	6	391	109	12	55		
		Febr.	623	887	39	1 471	163	69	2 435	458	304	2 589	287	270	583	10	389	204	23	65	439	8	311	136	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	1 028	162	1 528	169	73	2 620	434	253	2 801	310	290	627	16	390	253	28	69	495	13	312	196	22	55		
		Mai	677					79	2 389						595	9	214	390	43	66	446	7	171	282	31	50		
		Juni	709						2 600						642						,388							
		Juli													565													
		Aug.																										
		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	26	976	21	2	286	59	15	330	7	6	221	52	12	261	6	5		
		Febr.	68	84	5	147	3	1	103	783	30	856	18	2	241	54	16	279	6	5	201	43	13	231	5	4		
		März	77	84	2	159	3	1	93	890	20	963	21	2	245	75	10	310	7	5	202	60	8	254	5	4		
		April	68	53	4	117	3	1	93	817	6	904	19	2	236	55	19	272	6	5	180	44	15	209	5	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													275						219							
		Juli													311													
		Aug.																										
		Sept.																										
		Okt.																										
		Nov.																										
		Dez.																										

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

V e r s o r g u n g

(Monatliche Entwicklung)

Sonstige statistische Kennzahlen

	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 Arbeiter insges. 2)	1950 JD	Anzahl	390 783	42	60 601	7	258 590	28	157 000	17	-	-	12 000	1	42 534	5	921 508	100	697 031	76	506 000	55
	1951 "	"	402 497	44	58 285	6	244 910	27	156 000	17	-	-	11 000	1	44 417	5	917 109	100	698 622	76	530 000	58
	1952 "	"	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. Belegschaft	1950 JD	kg	1 063		961		770		693		-	-	.		1 425		.		1 213		.	
	1951 "	"	1 102		1 043		843		743		-	-	.		1 420		.		1 228		.	
	1952 "	"	1 114		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 Arbeiter insgesamt	1950 JD	Anzahl	16 475		-		25 000 x)		100 x)		2 318		1 500 x)		-		46 000 x)		4 708		.	
	1951 "	"	17 875		-		28 000 x)		100 x)		2 721		1 500 x)		-		53 000 x)		4 687		.	
	1952 "	"	19 795		-		28 000 x)		100 x)		3 100 x)		1 500 x)		-		5 002		.		h)	
Eisen schaff. Ind. Arbeiter insgesamt	1950 JD	Anzahl	148 709		b)		130 478		36 415		f)		80 000		12 756		267 814		526 000 x)		258 486	
	1951 "	"	164 283		23 719		135 425		50 600		18 272		80 000		12 800 x)		260 111		538 000 x)		578 000 x)	
	1952 "	"	176 916		25 000		135 700		50 000 x)		18 516		80 000		.		g)		h)		.	
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	1948	113		.		103		94		.		98		110		.		105		96	
	1951 "	= 100	122		.		107		101		.		99		111		.		108		102	
	1952 "		125		.		107		99		.		98		109		.		106		101	
Industrieproduktion	1950 MD	1948	182		.		111		102		101		127		123		.		114		104	
	1951 "	= 100	218		.		125		118		121		144		128		.		117		115	
	1952 "		227		.		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.