

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

mit Vergleichszahlen für Grossbritannien und USA

Januar 1953

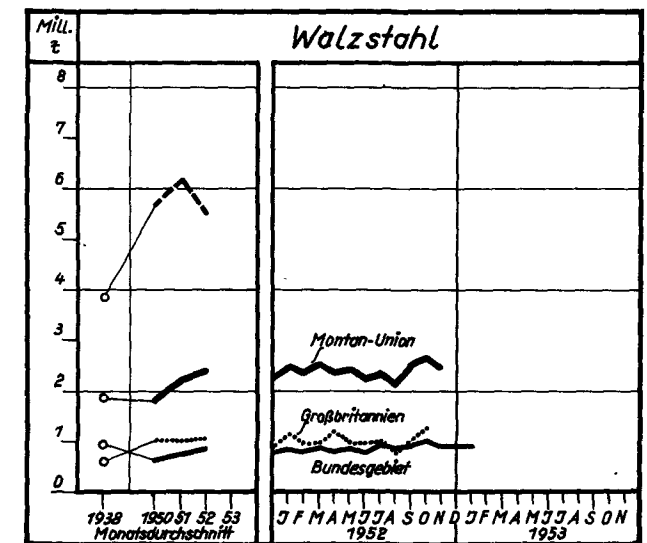
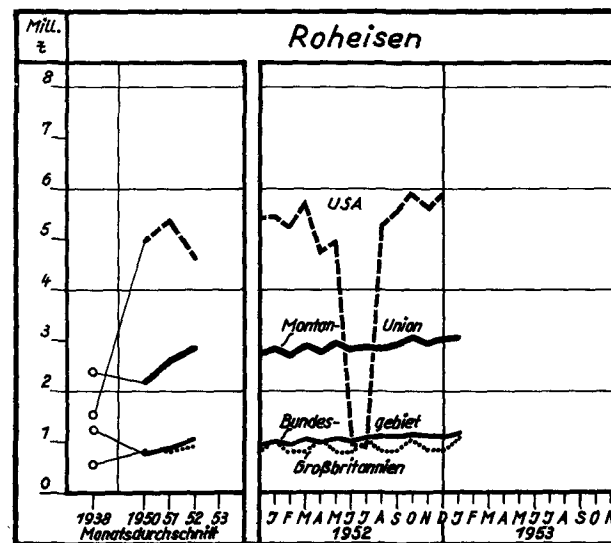
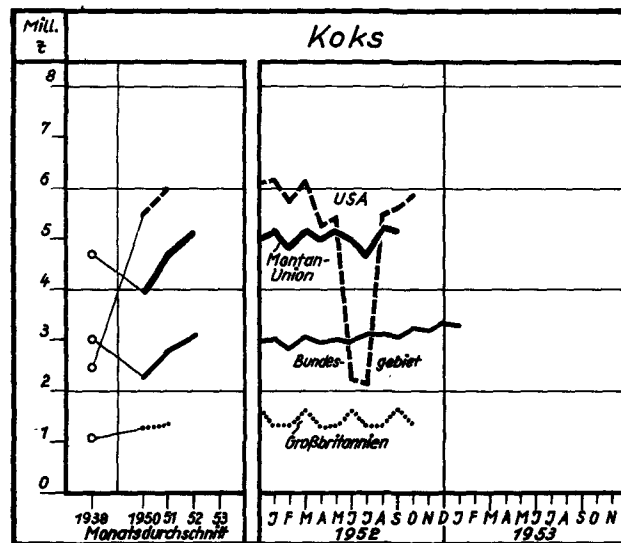
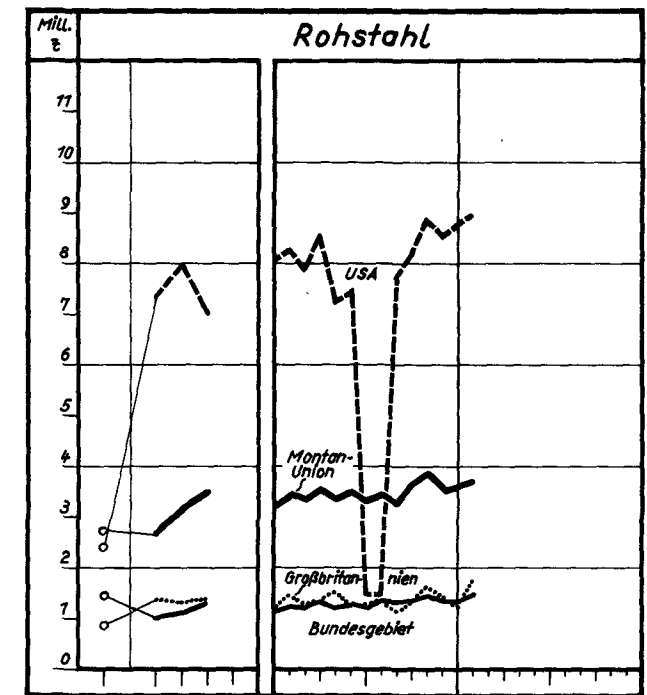
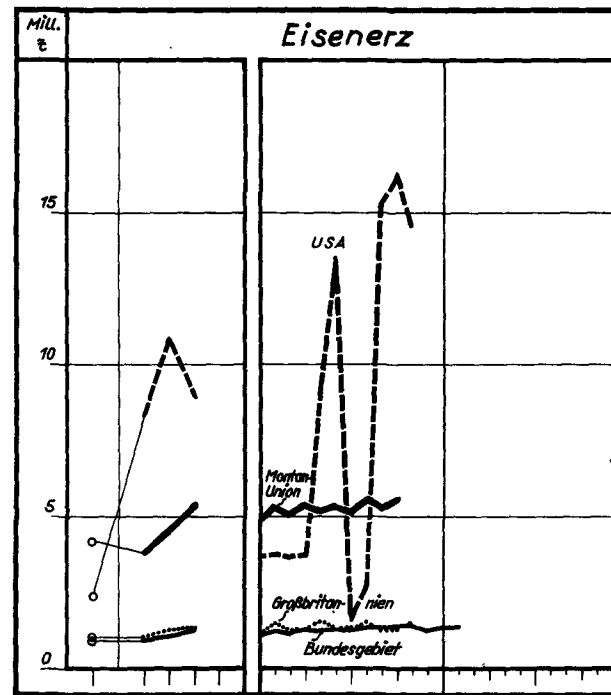
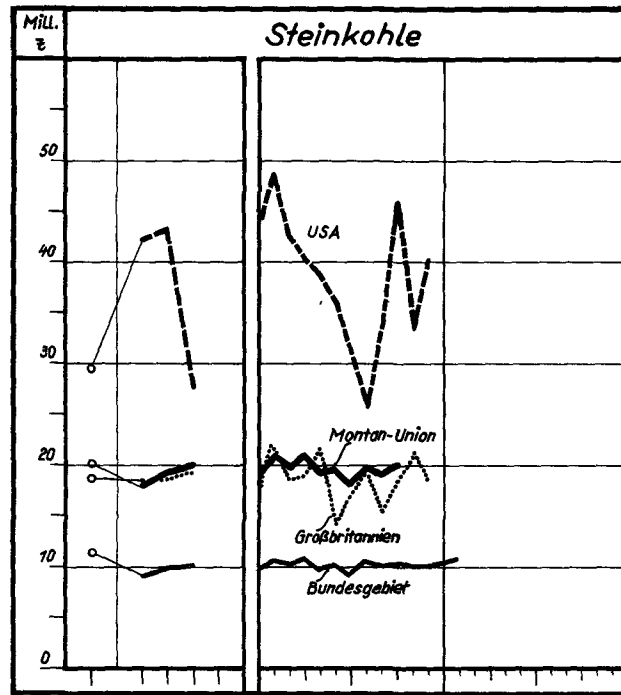
Förderung/Erzeugung der Montan-Union, Grossbritanniens und der USA -Schaubild-	Seite 1
" " " " " " " " -Zahlen-Übersicht-	" 2
Förderung von Steinkohle und Braunkohle sowie Eisenerz, Erzeugung von Koks	" 3
Erzeugung von Roheisen insgesamt und nach Sorten	" 4
Erzeugung von Rohstahl insgesamt und nach Sorten	" 5-6
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen insgesamt und nach Sorten	" 7-8
Erzeugung von Stahlröhren, Stahlhalbzeug zum Absatz an Fremde, für nahtl.Röhren u.Schmiedest.	" 9
Herstellung von weiterverarbeiteten Walzstahlfertigerzeugnissen nach Sorten	" 10
Verbrauch von Eisenerz und Koks in Hochöfen insgesamt und je t Roheisen	" 11
" " Schrott in Hochöfen und Stahlwerken insgesamt und je t Roheisen/Rohstahl	" 12
" " Roheisen für die Stahlerzeugung insgesamt und je t Rohstahl	" 13
Aussenhandel, Ein- und Ausfuhr von Steinkohlen, Koks und Eisenerz	" 14
" Ein- und Ausfuhr von Schrott, Roheisen und Walzstahlfertigerzeugnissen	" 15
Statistische Kennzahlen aus Bergbau sowie Eisen- und Stahlindustrie	" 16

Düsseldorf, den 24. Februar 1953

ÖRDERUNG / ERZEUGUNG

Montan-Union, Großbritannien und USA

1



			Montan-Union		Großbritannien		U S A	
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1	Steinkohle (7)	1950 MD	18 107	100	18 314	101,1	42 134	232,7
		1951 "	19 285	100	18 811	97,5	43 700	226,6
		1952 "x	19 916	100	19 083	95,8	37 550	188,5
		Jan. 53						
		Febr. "						
		März "						
		April "						
		Mai "						
		Juni "						
		Juli "						
		Aug. "						
		Sept. "						
		Okt. "						
		Nov. "						
		Dez. "						
		1953 "						
		" MD						

		1950 MD	3 871	100	1 308	33,8	5 451	140,8
		1951 "	4 727	100	1 358	28,7	5 982	126,5
		1952 "x	5 188	100				
		Jan. 53						
		Febr. "						
		März "						
		April "						
		Mai "						
		Juni "						
		Juli "						
		Aug. "						
		Sept. "						
		Okt. "						
		Nov. "						
		Dez. "						
		1953 "						
		" MD						

		1950 MD	3 767	100	1 094	29,0	8 302	220,4
		1951 "	4 523	100	1 240	27,4	9 858	218,0
		1952 "x	5 365	100	1 351	25,2	8 920	166,1
		Jan. 53						
		Febr. "						
		März "						
		April "						
		Mai "						
		Juni "						
		Juli "						
		Aug. "						
		Sept. "						
		Okt. "						
		Nov. "						
		Dez. "						
		1953 "						
		" MD						

		1950 MD	3 871	100	1 308	33,8	5 451	140,8
		1951 "	4 727	100	1 358	28,7	5 982	126,5
		1952 "x	5 188	100				
		Jan. 53						
		Febr. "						
		März "						
		April "						
		Mai "						
		Juni "						
		Juli "						
		Aug. "						
		Sept. "						
		Okt. "						
		Nov. "						
		Dez. "						
		1953 "						
		" MD						

		1950 MD	2 179	100	816	37,4	4 947	227,1
		1951 "	2 615	100	818	31,3	5 385	205,8
		1952 "x	2 899	100	909	31,4	4 670	161,1
		Jan. 53	3 024	100	1 087	35,9		
		Febr. "						
		März "						
		April "						
		Mai "						
		Juni "						
		Juli "						
		Aug. "						
		Sept. "						
		Okt. "						
		Nov. "						
		Dez. "						
		1953 "						
		" MD						

		1950 MD	2 646	100	1 379	52,2	7 321	276,7
		1951 "	3 143	100	1 324	42,1	7 953	253,0
		1952 "x	3 481	100	1 390	39,9	7 042	202,4
		Jan. 53	3 701	100	1 758	47,5	8 970	242,4
		Febr. "						
		März "						
		April "						
		Mai "						
		Juni "						
		Juli "						
		Aug. "						
		Sept. "						
		Okt. "						
		Nov. "						
		Dez. "						
		1953 "						
		" MD						

		1950 MD	1 759	100	1 021	58,0	5 260	299,0
		1951 "	2 129	100	1 028	48,3	5 706	268,0
		1952 "x	2 289	100	1 051	45,9		
		Jan. 53						
		Febr. "						
		März "						
		April "						
		Mai "						
		Juni "						
		Juli "						
		Aug. "						
		Sept. "						
		Okt. "						
		Nov. "						
		Dez. "						
		1953 "						
		" MD						

		1950 MD	1 759	100	1 021	58,0	5 260	299,0
		1951 "	2 129	100	1 028	48,3	5 706	268,0
		1952 "x	2 289	100	1 051	45,9		
		Jan. 53						
		Febr. "						
		März "						
		April "						
		Mai "						
		Juni "						
		Juli "						
		Aug. "						
		Sept. "						
		Okt. "						
		Nov. "						
		Dez. "						
		1953 "						
		" MD						

x) Teilweise vorläufige Zahlen a) Zechen- und Hüttenkoks b) Roherzförderung c) Einschl. Hochofen-Ferrolegierungen d) Rohblöcke + Flüssigstahl für Stahlformguss
e) Nur warmgewalzte unter den Pos. 24 bis 30 aufgeführte Erzeugnisse.

			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	%
7		1950 MD	9 230	51	1 258	7	4 237	23	2 275	13	-	-	86	0	1 021	6	18 107	100	18 314	101	42 134	233
		1951 "	9 910	51	1 357	7	4 414	23	2 472	13	-	-	97	1	1 035	5	19 285	100	18 811	98	43 700	227
		1952 "x)	10 273	52	1 353	7	4 625	23	2 533	13	-	-	90	0	1 042	5	19 916	100	19 083	96	37 550	189
	Steinkohle	Jan. 53	10 930																			
		Febr. "																				
		März "																				
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				
		1. Halbj. "																				
		" MD																				
8		1950 MD	2 278	59	267	7	584	15	383	10	-	-	125	3	234	6	3 871	100	1 308	34	5 451	141
		1951 "	2 801	59	314	7	673	14	509	11	-	-	182	4	248	5	4 727	100	1 358	29	5 982	127
		1952 "x)	3 103	60	331	6	778	15	527	10	-	-	183	4	266	5	5 188	100				
	Koks 1)	Jan. 53	3 368																			
		Febr. "																				
		März "																				
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				
		1. Halbj. "																				
		" MD																				
9		1950 MD	6 320	97	-	-	141	2	-	-	-	-	65	1	16	0	6 542	100	-	-	255	4
		1951 "	6 927	97	-	-	167	2	-	-	-	-	71	1	21	0	7 186	100	-	-	330	5
		1952 "x)	6 947		-	-			-	-	-	-					100	-	-			
	Rohbraunkohle	Jan. 53	6 910																			
		Febr. "																				
		März "																				
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				
		1. Halbj. "																				
		" MD																				
10		1950 MD	907	24	-	-	2 499	66	4	0	320	9	37	1	-	-	3 767	100	1 094	29	8 302	220
		1951 "	1 076	24	-	-	2 928	65	7	0	469	10	43	1	-	-	4 523	100	1 240	27	9 858	218
		1952 "x)	1 284	24	-	-	3 390	63	11	0	610	12	70	1	-	-	5 365	100	1 351	25	8 920	166
	Eisenerzförderung 2)	Jan. 53	1 424																			
		Febr. "																				
		März "																				
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				
		1. Halbj. "																				
		" MD																				

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

			Montan - Union - L ä n d e r														Vergleichsländer						
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		1) Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A		
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
11		1950 MD	789	36	140	6	648	30	308	14	208	10	48	2	38	2	2 179	100	816	37	4 947	227	
		1951 "	891	34	197	8	729	28	404	15	263	10	87	3	44	2	2 615	100	818	31	5 385	206	
		1952 "	1 073	37	213	7	814	28	398	14	256	9	101	3	44	2	2 899	100	909	31	4 670	161	
	Roheisen insgesamt (12 - 14)	Jan. 53	1 174	39	228	7	848	28	390	13	242	8	85	3	57	2	3 024	100	1 087	36			
		Febr. "																					
		März "																					
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					
		1. Halbj. " MD																					
12		1950 MD	653	34	131	7	546	29	297	16	207	11	34	2	18	1	1 886	100	549	29	4 382	232	
		1951 "	732	32	182	8	611	27	385	17	263	12	64	3	x)	20	1	2 257	100	565	25	4 782	212
		1952 "	894	36	196	8	689	27	380	15	256	10	78	3	x)	20	1	2 513	100	627	25		
	davon	Jan. 53	1 018	38	213	8	738	28	369	14	242	9	65	2	x)	26	1	2 671	100				
	Roheisen für die Stahlerzeugung	Febr. "																					
		März "																					
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					
		1. Halbj. " MD																					
13		1950 MD	121	49	9	4	79	32	10	4	1	0	8	3	x)	20	8	248	100	254	102	500	202
		1951 "	141	45	15	5	96	31	18	6	-	-	15	5	x)	24	8	309	100	238	77	530	172
		1952 "	154	47	17	5	101	31	17	5	-	-	14	4	x)	24	8	327	100				
	Roheisen für die Gußerzeugung und sonst. Roheisen	Jan. 53	134	45	15	5	85	29	20	7	-	-	12	4	x)	31	10	297	100				
		Febr. "																					
		März "																					
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					
		1. Halbj. " MD																					
14		1950 MD	15	34	-	-	23	51	1	2	-	-	2)	6	13	-	-	45	100	13	29	65	144
		1951 "	18	37	-	-	22	45	1	2	-	-	2)	8	16	-	-	49	100	15	31	73	149
		1952 "	25	42	-	-	24	41	1	2	-	-	2)	9	15	-	-	59	100				
	Spiegeleisen und Hochofen- Ferrolegierungen	Jan. 53	22	39	-	-	25	45	1	2	-	-	2)	8	14	-	-	56	100				
		Febr. "																					
		März "																					
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					
		1. Halbj. " MD																					

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

			Montan - Union - L ä n d e r																Vergleichsländer				
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A		
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
15		1950 MD	984	38	156	6	702	27	311	12	204	8	190	7	41	2	2 588	100	1 342	52	7 298	282	
		1951 "	1 092	36	215	7	800	26	417	14	257	8	247	8	46	1	3 074	100	1 283	42	7 927	258	
		1952 "	1 277	38	233	7	887	26	417	12	250	7	285	8	53	2	3 402	100	1 359	40	7 018	206	
	Rohstahlblöcke	Jan. 53	1 440	40	253	7	915	25	420	12	237	6	290	8	62	2	3 617	100					
		Febr. "																					
		März "																					
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					
		1. Halbj. "																					
		" MD																					
16		1950 MD	26	45	2	3	19	33	4	7	-	-	7	12	-	-	58	100	37	64	2	23	40
		1951 "	34	49	2	3	19	27	6	9	-	-	8	12	-	-	69	100	41	59	2	26	38
		1952 "	40	51	2	3	19	24	9	11	-	-	9	11	-	-	79	100	31	39	2	24	30
	Flüssigstahl für Stahlformguß	Jan. 53	43	51	2	2	21	25	9	11	-	-	9	11	-	-	84	100					
		Febr. "																					
		März "																					
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					
		1. Halbj. "																					
		" MD																					
17		1950 MD	1 010	38	158	6	721	27	315	12	204	8	197	7	41	2	2 646	100	1 379	52	7 321	277	
		1951 "	1 126	36	217	7	819	26	423	14	257	8	255	8	46	1	3 143	100	1 324	42	7 953	253	
		1952 "	1 317	38	235	7	906	26	426	12	250	7	294	8	53	2	3 481	100	1 390	40	7 042	202	
	Rohstahl insgesamt (15/16 u. 18-22)	Jan. 53	1 483	40	255	7	936	25	429	12	237	6	299	8	62	2	3 701	100	1 758	48	8 970	242	
		Febr. "																					
		März "																					
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					
		1. Halbj. "																					
		" MD																					
18		1950 MD	421	29	117	8	454	31	275	19	199	13	-	-	-	-	1 466	100	72	5	-	-	
		1951 "	474	27	164	9	487	28	356	21	251	15	3	0	-	-	1 735	100	73	4	-	-	
	davon	1952 "	578	30	176	9	551	29	351	18	245	13	16	1	-	-	1 917	100			-	-	
	Thomas-Stahl	Jan. 53	630	32	192	10	575	29	347	17	231	11	17	1	-	-	1 992	100					
		Febr. "																					
		März "																					
		April "																					
		Mai "																					
		Juni "																					
		1. Halbj. "																					
		" MD																					

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

			Montan - Union - L ä n d e r																Vergleichsländer					
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A			
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%		
19	Noch: Rohstahl	1950 WD	555	56	37	4	216	22	31	3	-	-	117	12	x)	34	3	990	100	1 210	122	6 521	659	
		1951 "	604	53	47	4	262	23	51	4	-	-	142	13	x)	38	3	1 144	100	1 146	100	7 043	616	
		1952 "	681	54	54	4	283	22	52	4	-	-	150	12	x)	44	4	1 264	100			6 263	495	
	Siemens-Martin-Stahl	Jan. 53	786	56	59	4	294	21	58	4	-	-	152	11	x)	52	4	1 401	100					
		Febr. "																						
		März "																						
		April "																						
		Mai "																						
		Juni "																						
		1. Halbj. "																						
		" MD																						
20		1950 WD	24	14	3	2	45	26	7	4	5	3	80	47	x)	7	4	171	100	62	36	1)	457	267
		1951 "	35	15	5	2	64	27	11	5	6	2	110	46	x)	8	3	239	100	69	29	1)	540	228
		1952 "	42	16	4	1	66	25	14	5	5	2	128	48	x)	9	3	268	100			1)	513	191
	Elektro-Stahl	Jan. 53	51	19	3	1	61	22	15	5	6	2	130	47	x)	10	4	276	100					
		Febr. "																						
		März "																						
		April "																						
		Mai "																						
		Juni "																						
		1. Halbj. "																						
		" MD																						
21		1950 WD	7	44	1	6	6	37	2	13	-	-	0	0	-	-	16	100	21	131	343	2144		
		1951 "	9	43	1	5	6	28	5	24	-	-	0	0	-	-	21	100	21	100	370	1762		
		1952 "	11	41	1	4	6	22	9	33	-	-	0	0	-	-	27	100			266	985		
	Bessemer-Stahl	Jan. 53	12	43	1	4	6	21	9	32	-	-	0	0	-	-	28	100						
		Febr. "																						
		März "																						
		April "																						
		Mai "																						
		Juni "																						
		1. Halbj. "																						
		" MD																						
22		1950 WD	3	100	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	100	14	467	-	-		
		1951 "	4	100	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	100	15	375	-	-		
		1952 "	5	100	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	100			-	-		
	Sonst. Rohstahl	Jan. 53	4	100	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	100						
		Febr. "																						
		März "																						
		April "																						
		Mai "																						
		Juni "																						
		1. Halbj. "																						
		" MD																						

x) Vorläufige Zahlen. 1) Einschl. Tiegelstahl.

			Montan - Union - L ä n d e r																Vergleichsländer			
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A	
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
23		1950 MD	635	36	108	6	470	26	240	14	142	8	135	8	29	2	1 759	100	1 021	58	5 260	299
		1951 "	726	34	143	7	552	26	316	15	187	8	170	8	35	2	2 129	100	1 028	48	5 706	268
		1952 "	824	36	155	7	610	27	301	13	181	8	182	8	36	1	2 289	100	1 051	46		
	Walzstahl- fertigerzeugnisse insgesamt (24 - 30)	Jan. 53	912		155		604				169											
		Febr. "																				
		März "																				
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				
		1. Halbj. " MD																				
24		1950 MD	45	39	4	3	41	36	11	10	9	8	5	4	-	-	115	100	56	49	189	164
		1951 "	39	36	6	5	39	36	11	10	9	8	5	5	-	-	109	100	49	45	193	177
		1952 "	45	38	6	5	43	37	8	7	11	9	5	4	-	-	118	100	51	43		
	davon	Jan. 53	54		6		47				15											
	Eisenbahnober- baustoffe	Febr. "																				
		März "																				
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				
		1. Halbj. " MD																				
25		1950 MD	71	39	15	8	38	21	14	8	31	17	12	7	s. Stabstahl		181	100	180	99	350	193
		1951 "	70	34	18	9	46	23	19	9	40	20	11	5	"		204	100	175	86	411	201
		1952 "	84	37	20	9	54	24	20	9	36	16	12	5	"		226	100	180	80		
	Formstahl	Jan. 53	98		25		58				36											
		Febr. "																				
		März "																				
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				
		1. Halbj. " MD																				
26		1950 MD	186	29	36	6	179	28	94	15	70	11	1) 63	10	2) 10	1	638	100	221	35	926	145
		1951 "	214	28	50	6	213	28	117	15	86	11	1) 82	11	2) 10	1	772	100	223	29	1 053	136
		1952 "	247	29	58	7	237	28	123	14	85	10	1) 93	11	2) 11	1	854	100	220	26		
	Stabstahl	Jan. 53	276		62		228				77											
		Febr. "																				
		März "																				
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				
		1. Halbj. " MD																				

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

			Montan - Union - L ä n d e r														Vergleichsländer					
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A	
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
27		1950 MD	75	36	13	6	51	25	36	17	15	7	19	9	s.Stabstahl	209	100	73	35	440	211	
		1951 "	81	35	18	8	54	23	38	16	20	9	22	9	"	233	100	72	31	471	202	
		1952 "	84	36	19	8	60	26	32	14	18	8	20	8	"	233	100	73	31			
	Walzdraht	Jan. 53	85		13		46				14											
		Febr. "																				
		März "																				
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				
		1.Halbj.																				
		" MD																				
28		1950 MD	69	54	9	7	27	21	17	13	6	5	-	-	s.Grobbleche	128	100	112	88	617	482	
		1951 "	87	51	14	8	35	21	26	15	9	5	-	-	"	171	100	115	67	640	374	
		1952 "	97	55	14	8	36	21	20	11	8	5	-	-	"	175	100	113	65			
	Bandstahl und Röhrenstreifen	Jan. 53	95		14		42				6											
		Febr. "																				
		März "																				
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				
		1.Halbj.																				
		" MD																				
29		1950 MD	98	38	19	8	62	24	32	13	6	2	17	7	1) 19	8	253	100	177	70	2) 558	221
		1951 "	126	38	23	7	71	22	44	13	13	4	25	8	1) 25	8	327	100	181	55	2) 732	224
		1952 "	148	39	28	8	82	22	49	13	13	3	30	8	1) 25	7	375	100	184	49		
	Grob-und Mittelbleche	Jan. 53	178		25		94				12											
		Febr. "																				
		März "																				
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				
		1.Halbj.																				
		" MD																				
30		1950 MD	91	39	12	5	72	31	36	15	5	2	19	8	s.Grobbleche	235	100	202	86	3) 2 180	928	
		1951 "	109	35	14	5	94	30	61	19	10	3	25	8	"	313	100	213	68	3) 2 206	705	
		1952 "	119	39	10	3	98	32	49	16	10	3	22	7	"	308	100	230	75			
	Feinbleche	Jan. 53	126		10		89				9											
		Febr. "																				
		März "																				
		April "																				
		Mai "																				
		Juni "																				
		1.Halbj.																				
		" MD																				

1) Bandstahl, Breitflachstahl und Bleche. 2) Ohne Mittelbleche (s. Feinbleche). 3) Einschl. Mittelbleche. Einschl. Band und Bleche zum Nachwalzen und Verzinnen.

			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	%		
31		1950 WD	63	48	6	4	31	23	6	4	-	-	23	17	5	4	134	100	90	67	704	525		
		1951 "	75	44	8	5	41	24	10	6	-	-	30	18	6	3	170	100	92	54	749	441		
		1952 "	92		10				10		-	-	35		5		100		85					
	Stahlröhren nahtlos und geschweisst	Jan. 53	106																					
		Febr. "																						
		März "																						
		April "																						
		Mai "																						
		Juni "																						
		1. Halbj. " WD																						
32		1950 WD	24	25	2	2	33	34	3)	13	13	25	26	-	-	-	-	97	100	16	16	6)	236	243
		1951 "	34	38	2	2	17	19	3)	13	15	23	26	-	-	-	-	89	100	30	34	6)	269	302
		1952 "	42	40	1	1	13	12	3)	25	23	26	24	-	-	-	-	107	100	15	14			
	Stahlhalbzeug zum Absatz an Fremde	Jan. 53	40									20												
		Febr. "																						
		März "																						
		April "																						
		Mai "																						
		Juni "																						
		1. Halbj. " WD																						
33		1950 WD	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				
	Stahlhalbzeug für nahtlose Röhren	Jan. 53	114		9		41																	
		Febr. "																						
		März "																						
		April "																						
		Mai "																						
		Juni "																						
		1. Halbj. " WD																						
34		1950 WD	30	67	0	0	10	22	.	.	0	0	4	9	5)	1	2	45	100	44	98	92	204	
		1951 "	47	60	3	4	20	26	.	.	1	1	5	6	5)	2	3	78	100	24	31	104	133	
		1952 "	60		4		21		.	.	1							100						
	Stahlhalbzeug 4) für Schmiedestücke	Jan. 53	65				22																	
		Febr. "																						
		März "																						
		April "																						
		Mai "																						
		Juni "																						
		1. Halbj. " WD																						

1) Soweit keine eff. Zahlen vorlagen, wurden sie auf Grund der Erzeugung nahtloser Röhren errechnet. 2) d.h. an Verarbeiter (ausser inländische Warmwalzwerke und Freiformschmieden) und für Export. 3) Einschl. Halbzeug für Schmiedestücke. 4) Soweit keine eff. Zahlen vorlagen, wurden sie auf Grund der Erzeugung von Schmiedestücken errechnet. 5) Darin geringe Mengen Stahlformguss. 6) Nettoversand (ohne Versand an die eigenen Werke zur Weiterverarbeitung oder zum Weiterverkauf).

			Montan - Union - L ä n d e r														Vergleichsländer						
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A		
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
35		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		4		13																	
	Febr. "																						
	März "																						
	April "																						
	Mai "																						
	Juni "																						
	1. Halbj. " MD																						
36		1950 MD	11	31	-	-	14	38	11	31	-	-	-	-	-	-	36	100		23	64	151	531
		1951 "	11	30	-	-	14	38	12	32	-	-	-	-	-	-	37	100		13	35	166	449
		1952 "	12	31	-	-	14	36	13	33	-	-	-	-	-	-	39	100		14	36		
Verzinkte und verbleite Bleche	Jan. 53	6				10																	
	Febr. "																						
	März "																						
	April "																						
	Mai "																						
	Juni "																						
	1. Halbj. " MD																						
37		1950 MD	11	44	-	-	10	40	4	16	-	-	25	100	.	.	789	3156	
		1951 "	12	26	-	-	19	41	.	.	10	22	5	11	-	-	46	100	.	.	813	1767	
		1952 "	14	26	-	-	24	44	.	.	10	19	6	11	-	-	54	100	.	.			
Kaltgewalzte Bleche	Jan. 53																						
	Febr. "																						
	März "																						
	April "																						
	Mai "																						
	Juni "																						
	1. Halbj. " MD																						
38		1950 MD	7	54	.	.	4	30	1	8	-	-	1	8	-	-	13	100	.	.	59	454	
		1951 "	8	47	.	.	6	35	1	6	-	-	2	12	-	-	17	100	.	.	63	371	
		1952 "	10		.	.			1		-	-	2		-	-	100	100	.	.			
Elektrobleche	Jan. 53																						
	Febr. "																						
	März "																						
	April "																						
	Mai "																						
	Juni "																						
	1. Halbj. " MD																						

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

x) Vorläufige Zahlen.

			Montan - Union - L ä n d e r																Vergleichsländer			
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A	
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
43	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	115	27	50	12	12	3	2	0	420	100	69	16	288	69	
1952 "x)		135	32	8	2	107	25	115	27	43	10	15	4	2	0	425	100	64	15			
Jan. 53		137																				
Febr. "																						
März "																						
April "																						
Mai "																						
Juni "																						
1. Halbj.																						
" MD																						
44	Schrott-Verbrauch je t Roheisen in kg	1950 MD	214		113		195		276		129		224		93		200		94		55	
1951 "		139		57		145		285		190		154		45		161		85		53		
1952 "x)		126		38		131		289		168		150		45		147		70				
Jan. 53		117																				
Febr. "																						
März "																						
April "																						
Mai "																						
Juni "																						
1. Halbj.																						
" MD																						
45	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	1 173	100	773	66	3 995	341	
1952 "x)		555	42	58	4	323	25	77	6	20	2	239	18	43	3	1 315	100	755	56			
Jan. 53		600																				
Febr. "																						
März "																						
April "																						
Mai "																						
Juni "																						
1. Halbj.																						
" MD																						
46	Schrott-Verbrauch je t Rohstahl in kg	1950 MD	449		230		314		156		86		900		963		377		629		503	
1951 "		440		218		343		174		78		841		881		373		584		502		
1952 "x)		421		247		357		181		81		813		794		379		543				
Jan. 53		405																				
Febr. "																						
März "																						
April "																						
Mai "																						
Juni "																						
1. Halbj.																						
" MD																						

x) Vorläufige Zahlen.

			M o n t a n - U n i o n - L ä n d e r																V e r g l e i c h s l ä n d e r			
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A	
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
47	Roheisenverbrauch für Stahlerzeugung	1950 MD	654	34	137	7	558	30	305	16	208	11	39	2	8	0	1 909	100	630	33	4 238	222
1951 "		740	33	191	8	611	27	395	17	262	11	63	3	13	1	2 275	100	660	29	4 658	205	
1952 " x)		900							386		254				14		100		719			
Jan. 53																						
Febr. "																						
März "																						
April "																						
Mai "																						
Juni "																						
1. Halbj.																						
" MD																						
48	Roheisenverbrauch je t Rohstahl in kg	1950 MD	647		866		773		970		1 018		196		214		721		456		579	
1951 "		657		881		745		935		1 022		248		298		724		498		586		
1952 " x)		683						920		1 021				262				524				
Jan. 53																						
Febr. "																						
März "																						
April "																						
Mai "																						
Juni "																						
1. Halbj.																						
" MD																						
49																						
50																						

x) - Vorläufige Zahlen.

			M o n t a n - U n i o n - L ä n d e r										V e r g l e i c h s l ä n d e r			
			Bundesgebiet		Frankreich / Saar		Belgien/Luxemburg		Italien		Niederlande		Großbritannien		U S A	
			Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr
51		1950 MD	339	1 312	624	523	75	231	692	0	370	2	0	1 147	26	2 220
		1951 "	804	1 118	831	495	205	157	841	0	423	1	.	661	18	4 739
		1952 "	983	1 058		466							.	x) 997	.	.
	Steinkohlen, einschl. Briketts	1953 Jan.														
		Febr.														
		März														
		April														
		Mai														
		Juni														
		Juli														
		Aug.														
		Sept.														
		Okt.														
		Nov.														
		Dez.														
		1953 "														
		MD														
52		1950 MD	20	679	220	24	208	28	1	5	14	92	.	113	33	30
		1951 "	17	825	297	22	258	30	2	.1	15	100	.	57	12	78
		1952 "	37	887		13					16	113	.	x) 43		
	Koks	1953 Jan.														
		Febr.														
		März														
		April														
		Mai														
		Juni														
		Juli														
		Aug.														
		Sept.														
		Okt.														
		Nov.														
		Dez.														
		1953 "														
		MD														
53		1950 MD	406	4	14	629	689	9	15	0	68	5	712	-	697	241
		1951 "	614	6	27	819	895	17	34	6	84	-	744	.	859	374
		1952 "	803	12	37	781					101	-	x) 837	.	.	.
	Eisenerze	1953 Jan.														
		Febr.														
		März														
		April														
		Mai														
		Juni														
		Juli														
		Aug.														
		Sept.														
		Okt.														
		Nov.														
		Dez.														
		1953 "														
		MD														

x) Vorläufige Zahlen.

			Montan - Union - L ä n d e r										Vergleichsländer			
			Bundesgebiet		Frankreich / Saar		Belgien/Luxemburg		Italien		Niederlande		Großbritannien		U S A	
			Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr
54		1950 WD	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					1	5	x) 61			
Schrott		1953 Jan.														
		Febr.														
		März														
		April														
		Mai														
		Juni														
		Juli														
		Aug.														
		Sept.														
		Okt.														
	Nov.															
	Dez.															
		1953 "														
		" MD														
55		1950 WD	1	40	1	29	12	2	18	0	1	21	24	4	70	4
		1951 "	3	39	1	31	17	3	12	0	1	20	34	2	84	5
		1952 "	12	28	2	29					1	20	x) 71	1		
Roheisen		1953 Jan.														
		Febr.														
		März														
		April														
		Mai														
		Juni														
		Juli														
		Aug.														
		Sept.														
		Okt.														
	Nov.															
	Dez.															
		1953 "														
		" MD														
56		1950 WD	17	135	7	241	6	267	47	10	80	11	37	197	73	197
		1951 "	10	157	10	263	5	380	39	9	87	11	35	160	161	237
		1952 "	70	130	7	183					88	11	x) 127	x) 167		
Walzstahl- fertigerzeugnisse a).		1953 Jan.														
		Febr.														
		März														
		April														
		Mai														
		Juni														
		Juli														
		Aug.														
		Sept.														
		Okt.														
	Nov.															
	Dez.															
		1953 "														
		" MD														

x) Vorläufige Zahlen. a) Einschl. Halbzeug.

		Einheit	Montan - Union - L ä n d e r														Vergleichsländer					
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A	
			Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%
Steinkohlenbergbau Arbeiter a) insges.	1950 JD	Anzahl	390 783	42	60 601	7	258 590	28	157 000	17	-	-	12 000	1	42 534	5	921 508	100	697 031	76	506 000	55
	1951 "	"	402 497	44	58 285	6	244 910	27	156 000	17	-	-	11 000	1	44 417	5	917 109	100	698 622	76	530 000	58
	1952 Mitte	"	419 401	45	58 362	6	240 078	26	159 000	17	-	-	11 000	1	47 000	5	934 841	100	719 000	77	.	.
" unter Tage	1950 JD	Anzahl	301 824	46	39 757	6	173 990	26	112 000	17	-	-	9 000	1	26 600	4	663 171	100	538 891	81	.	.
	1951 "	"	310 262	47	38 490	6	166 280	25	114 000	17	-	-	8 400	1	28 000	4	665 432	100	539 960	81	370 000	56
	1952 Mitte	"	320 668	47	38 327	6	165 514	24	118 000	17	-	-	8 000	1	29 000	4	679 509	100	558 000	82	.	.
Schichtleistung je Mann bergm.Belegsch.	1950 JD	kg	1 063		961		770		693		-	-	.		1 425		.		1 213		.	
	1951 "	"	1 102		1 043		843		743		-	-	.		1 420		.		1 228		.	
	1952 ø l. Hj.	"	1 113		1 028		882		747		-	-	.		.		.		1 216		.	
Schichtleistung je Mann Belegsch.unter Tage	1950 JD	kg	1 401		1 501		1 197		1 014		-	-	.		1 754		.		1 612		.	
	1951 "	"	1 457		1 618		1 298		1 059		-	-	.		1 729		.		1 632		.	
	1952 ø l. Hj.	"	1 478		1 604		1 343		1 041		-	-	.		1 614		.		1 612		.	
Steinkohlenförderung je Kopf der Bevölk.	1950	kg	2 328		16 768		1 212		3 163		-	-	22		1 211		1 395		4 342		3 333	
	1951	"	2 461		17 889		1 254		3 419		-	-	25		1 210		1 471		4 465		3 369	
	1952	"	2 535		17 648		1 306		3 484		-	-	21		1 205		1 509		4 509		2 870	
Eisenerzbergbau Arbeiter insges.	1950 JD	Anzahl	16 475		-		.		.		2 318		.		.		.		4 708		.	
	1951 "	"	17 875		-		.		.		2 721		.		.		.		4 687		.	
	1952 "	"	19 795		-			5 002		.	
Eisenerzförderung je Kopf.der Bevölk.	1950	kg	229		-		715		5		12 946		10		-		290		260		658	
	1951	"	268		-		832		9		18 813		11		-		345		294		842	
	1952	"	317		-		958		15		24 419		18		-		407		320		682	
Eisen schaff. Ind. Arbeiter insges.	1950 JD	Anzahl	b) 148 709		c) 21 257		d) 130 478		e) 36 415		f) 18 272		g) 80 000		12 756				h) 267 814		i) 526 000	x)
	1951 "	"	164 283		23 719		135 425		50 600		18 516		80 000		12 800x)				258 486		538 000	x)
	1952 "	"	176 916		25 000		135 700		50 000x)		18 487		80 000		.				260 111		578 000	x)
Stand der Hochöfen vorhanden	1950 JE	Anzahl	123		30		175		50		32		9		.		.		141		250	
	1951 "	"	123		30		175		52		32		10		.		.		134		251	
	1952 "	"	122		30		161		52		32		
in Betrieb	1950 JE	Anzahl	72		20		102		48		26		.		.		.		100		234	
	1951 "	"	90		23		110		49		27		.		.		.		100		242	
	1952 "	"	98		24		119		50		27		.		.		.		104		.	
Roheisenerzeugung je Kopf der Bevölk.	1950	kg	199		1 871		185		428		8 414		12		45		168		193		391	
	1951	"	221		2 603		207		559		10 565		22		52		200		194		419	
	1952	"	265		2 778		230		547		10 206		26		51		220		215		357	
Rohstahlerzeugung je Kopf der Bevölk.	1950	kg	255		2 110		206		436		8 253		51		48		204		327		579	
	1951	"	280		2 860		233		584		10 294		65		54		240		314		618	
	1952	"	325		3 065		256		585		9 970		75		61		264		329		538	
Walzstahlerzeugung je Kopf der Bevölk. k)	1950	kg	181		1 520		150		360		6 747		42		34		152		257		459	
	1951	"	206		1 991		170		466		8 428		53		41		181		263		491	
	1952	"	235		2 126		185		459		8 252		57		42		195		265		.	

x) Vorläufige Zahlen a) Ohne Kokereien, Brikettfabriken, Kraftzentralen und sonst. Hilfsbetrieben b) Hochofen-, Stahl- u. Walz-, Hüttenk., Röhrenw., Schmiede- u. Hammerw., sonst. Hilfs- und Nebenbetr. c) Hochofen-, Stahl- u. Walz-, Baubetr., Masch. u. Kraftzentralen, mechan. u. elektr. techn. Werkst., Stahlgießereien, Verinneren, angeschl. Eisengießereien, Ziehereien, Schlackenmühlen u. sonst. Betriebe d) wie c) + Verzinkereien e) Hochofen-, Stahl- u. Walzwerke einschl. Hilfs- u. Nebenbetriebe f) Hochofen-, Stahl- u. Walz-, Ziehereien, Reparaturwerkst., Giessereien, Baubetr., Schlackenmühlen, Brikettieranlagen g) Arb. in Hochofen-, Stahl- u. Walz- (Schätzung) h) Arb. in Hochofen-, Stahl- u. Walz-, Hüttenkokereien, Weisseblechw., Schmiedebetr., Stahlgießereien, Drahtziehereien, Stahlröhren- u. Fittingsw., Hilfs- u. Nebenbetrieben i) Im Stundenlohn oder Akkord beschäftigte Arbeiter bei der Produktion oder dem Verkauf von Eisen- u. Stahlerzeugnissen k) Pos. 23 zuzüglich 32 und 33 = Walzstahlfertigerzeugnisse + Halbzeug zum Absatz und Halbzeug für Röhren.