

MONATSZAHLEN ZUR MONTAN-UNION

mit Vergleichszahlen für Großbritannien und USA

September 1955

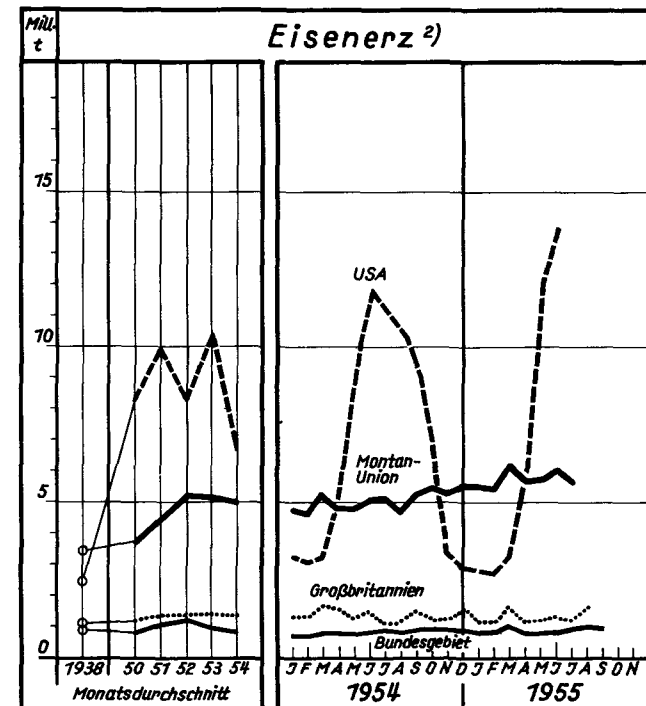
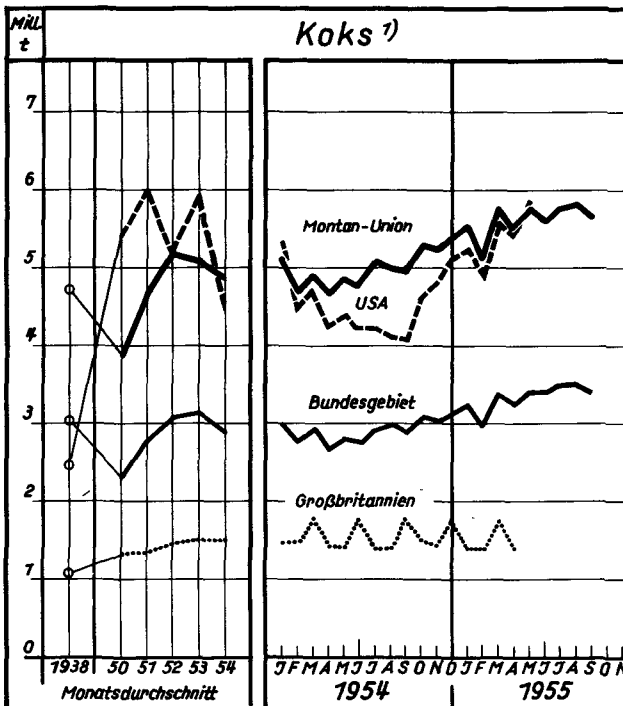
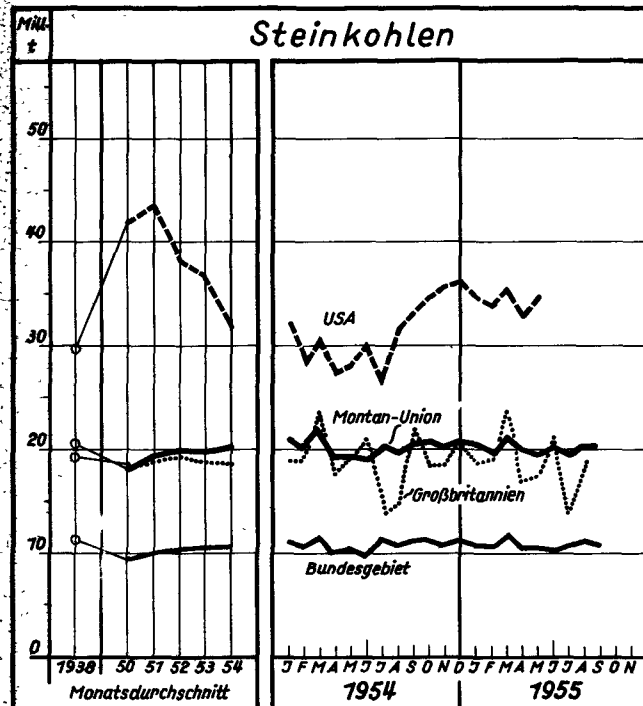
	Seite
Erläuterungen zur Nomenklatur .....	1
Zusammenfassende Übersichten - Schaubilder u. Tabellen .....	2-3
Förderung / Erzeugung von Eisenerz und Steinkohle .....	4
" / " Steinkohlenkoks u. -Briketts sowie Rohbraunkohle u. Braunkohlen-Briketts	5-6
Erzeugung von Roheisen, insgesamt und nach Sorten .....	6-7
" " Rohstahl, " " " "	8-10
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen, insgesamt und nach Sorten .....	10-13
" " Stahlhalbzeug zum Absatz an Fremde .....	13
" " weiterverarbeiteten Walzstahlfertigerzeugnissen nach Sorten .....	14-15
Schrottaufkommen, Entfall und Bezüge der Hochofen- und Stahlwerke, Gesamt-Schrottverbrauch .....	16
Verbrauch von Schrott in Hochöfen und Stahlwerken, insgesamt und je t Roheisen/Rohstahl .....	17
" " Eisenerz und Koks in Hochöfen, insgesamt und je t Roheisen .....	18
Bezüge und Lieferungen von/nach Ländern der Gemeinschaft und dritten Ländern, Steinkohlen, Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl und Walzstahlfertigerzeugnisse .....	19-30
Bestände an Steinkohlen, Steinkohlenkoks und Eisenerz .....	31
Versorgung mit Eisenerzen, Steinkohlen und Walzstahl 1954 u. 1955 .....	32-33
" " Walzstahlfertigerzeugnissen nach Sorten der Gemeinschaftsländer und der Vergleichsländer 1953 u. 1954 .....	34
Errechneter Rohstahlverbrauch, insgesamt und je Kopf, Index des Auftragseingangs, der Lieferungen und der Auftragsbestände .....	35
Belegschaft - Arbeiter im Steinkohlen- und Eisenerzbergbau sowie der Eisen schaffenden Industrie ..	36
Statistische Kennzahlen aus Bergbau, Eisen- und Stahlindustrie u.a. .....	37

Düsseldorf, den 29. Oktober 1955

Erläuterungen zur Nomenklatur

- Steinkohle . . . . . Steinkohle und Anthrazit, nicht in Brikettform.  
Koks . . . . . Steinkohlenkoks (Zechen- und Hüttenkoks).  
Rohbraunkohle . . . . . Braunkohle, nicht in Brikettform.
- Eisenerze . . . . . Fe-haltige Erze mit weniger als 20% Mn-Gehalt (Trockenbasis).
- Schrott . . . . . Stahlschrott z.B. Hochfenschrott, Stahlwerksschrott, Kupolofenschrott, legierter Stahlschrott.  
Gussbruch z.B. Kokillengussbruch, Maschinengussbruch, Ofengussbruch, Hartgussbruch, legierter Gussbruch.
- Roheisen . . . . . Im Kokshochofen oder Elektro-Roheisen-Ofen hergestellte Roheisenarten mit 1,9% Kohlenstoff oder mehr,  
Roheisen für die Stahlerzeugung: Thomasroheisen mit 0,5% P und mehr, Stahleisen mit weniger als 0,5% P  
Giessereiroheisen .....: Phosphorhaltiges (0,5% P und mehr), Haematitroheisen und sonstiges Giesserei-  
roheisen mit weniger als 0,5% P, Spiegeleisen (mehr als 6% Mn bis einschl. 30% Mn)  
Sonstiges Roheisen .....: Legiertes Roheisen, nicht im Kokshochofen hergestellte Sorten und  
sonstige Spezialqualitäten.
- Hochofen-Ferrolegierungen . . . . . Im Kokshochofen oder Elektro-Roheisen-Ofen hergestellte Ferrolegierungen, die als Zusätze bei der Eisen- und  
Stahlerzeugung dienen und eines oder mehrere der folgenden Legierungselemente enthalten: mehr als 8% Silizium,  
mehr als 30% Mangan, mehr als 30% Chrom, mehr als 40% Wolfram, mehr als insgesamt 10% andere Legierungselemente  
z.B. Kupfer, Aluminium, Titan, Vanadium, Molybdän, Niobium.
- Rohstahl . . . . . Rohblöcke, Rohbrammen, Röhren-Rundgüsse, Flüssigstahl für Stahlguss, mit weniger als 1,9% Kohlenstoff, legiert  
und unlegiert, hergestellt nach dem Thomas-, Bessemer-, Siemens-Martin-, Elektro- und sonstigen Verfahren.  
Rohblöcke ..... sind durch Schmelzen gewonnene, in Formen gegossene Erzeugnisse, die zum  
Auswalzen, zum Schmieden oder zur Herstellung nahtloser Röhren bestimmt sind.  
Flüssigstahl für Stahlguss .... ist der an die Stahlgiessereien gelieferte Stahl in flüssigem Zustand.
- Stahlhalbzeug . . . . . Vorgewalztes Halbzeug (Vorblöcke, Vorbrammen, Knüppel -ohne Röhrenknüppel-, Platinen, Coils) in allen Güten,  
legiert und unlegiert, nach den unter Rohstahl genannten Verfahren hergestellt.
- Walzstahlfertigerzeugnisse . . . . . Gewalzte Fertigerzeugnisse in allen Güten, legiert und unlegiert, hergestellt aus den unter Rohstahl angegebenen  
Verfahren erzeugtem Halbzeug.
- Eisenbahnerbaustoffe . . . . . Schienen, Schwellen, Laschen, Unterlagsplatten und Spurstangen.
- Schwere Profile (Formstahl) . . . . . Stahlspundwände einschl. Kastenprofile, Breitflanschträger, sonstige Träger, U- und andere Profileisen von 80 mm u.mehr.
- Leichte Profile (Stabstahl) . . . . . Rund-, Vierkant-, Sechskant-, Achtkantstahl, Flachstahl, Winkelstahl, T-Stahl und anderer bisher nicht genannter  
Profilstahl unter 80 mm Steghöhe, warmgewalzt
- Walzdraht (in Ringen) . . . . . Rund, vierkant, sechskant, flach und anders profiliert, Querschnitt in den jeweils grössten Abmessungen  
nicht über 13 mm, warmgewalzt.
- Halbzeug für nahtlose Röhren . . . . . Röhrenvormaterial = Röhrenrundstahl und Röhrenvierkantstahl (ohne Röhren-Rundgüsse), warmgewalzt.
- Bandstahl/Röhrenstreifen . . . . . in geraden Bändern, Rollen oder Faltbünden, mit beschnittenen oder unbeschnittenen Rändern, mit rechteckigem  
Querschnitt, in einer Breite bis 500 mm und einer Stärke, die höchstens 6 mm, doch nicht mehr als 1/10 der  
Breite beträgt, warmgewalzt.
- Breitflachstahl/Universalstahl . . . . . Nur in Längsrichtung warmgewalzter Stahl mit rechteckigem Querschnitt, einer Breite von mehr als 150 mm  
bis 1 200 mm und einer Stärke von mehr als 6 mm
- Bleche . . . . . Warm- und kaltgewalzt, höchstens 12 mm stark bei quadratischer oder rechteckiger Form, mehr als 500 mm breit  
(ausgenommen Stürze für Bleche in Rollen).  
Grob- und Mittelbleche..... 3 mm und darüber,  
Feinbleche ..... unter 3 mm stark.
- Weissbleche . . . . . Weissbleche, Weissblechersatz, Weissband und -ersatz für Ernährungs- und technische Zwecke.
- Verzinkte und verbleite Bleche . . . . . Warm- oder kaltgewalzt, in Blechformaten oder Bändern, flach oder gewellt, feuerverzinkt oder verbleit.
- Elektrobleche . . . . . Bleche mit mehr als 0,35%, jedoch nicht mehr als 8% Silizium, ohne andere Legierungselemente als Aluminium  
(weniger als 0,30%), deren Wattverlust 3,6 Watt oder weniger je kg beträgt, ermittelt nach dem Epstein-Verfahren,  
bei einem Blech von 0,50 mm Stärke mit einem Strom von 50 Perioden und einer Induktion von 10 000 Gauss.
- Stahlröhren . . . . . nahtlose, warmgewalzte, warmgezogene und kaltnachgezogene 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 . . . . . aus Röhrenstreifen, Breitflachstahl oder Blechen hergestellte, press- und feuergeschweisste, gassschmelz-  
geschweisste, lichtbogen- und widerstandsgeschweisste Röhren und Röhrenerzeugnisse.

# Zusammenfassende Übersicht Förderung/Erzeugung



	Bundesgeb.	Mont.-Union	Großbrit.	USA	3)
	Mill.t	Mill.t	Mill.t	Mill.t	%
1938	MD	11,41	57	20,20	100
1950	"	9,23	51	18,11	100
1951	"	9,91	51	19,49	100
1952	"	10,27	52	19,91	100
1953	"	10,37	53	19,75	100
1954	"	10,70	53	20,13	100
1955	"				
1955	Jan.	10,62	52	20,52	100
	Febr.	10,57	53	19,95	100
	März	12,06	53	22,69	100
	April	10,52	52	20,12	100
	Mai	10,43	53	19,66	100
	Juni	10,32	52	20,03	100
	Juli	10,90	56	19,60	100
	Aug.	11,02	54	20,26	100
	Sept.	10,77	53	20,27	100
	Okt.				
	Nov.				
	Dez.				

	Bundesgeb.	Mont.-Union	Großbrit.	USA	3)
	Mill.t	Mill.t	Mill.t	Mill.t	%
1938	MD	3,06	65	4,73	100
1950	"	2,28	59	3,87	100
1951	"	2,80	59	4,73	100
1952	"	3,11	60	5,16	100
1953	"	3,15	61	5,13	100
1954	"	2,91	58	4,98	100
1955	"				
1955	Jan.	3,22	58	5,52	100
	Febr.	2,99	59	5,08	100
	März	3,39	59	5,78	100
	April	3,27	59	5,58	100
	Mai	3,41	59	5,77	100
	Juni	3,34	60	5,61	100
	Juli	3,48	60	5,78	100
	Aug.	3,49	60	5,81	100
	Sept.	3,39	60	5,67	100
	Okt.				
	Nov.				
	Dez.				

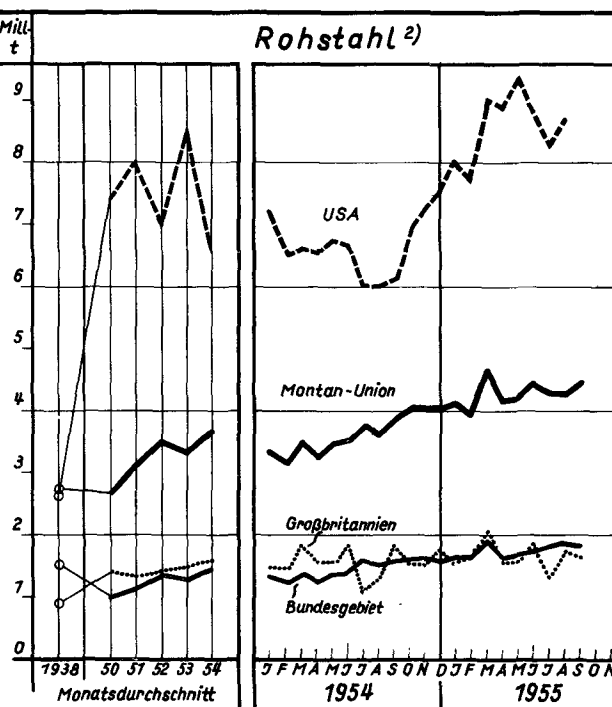
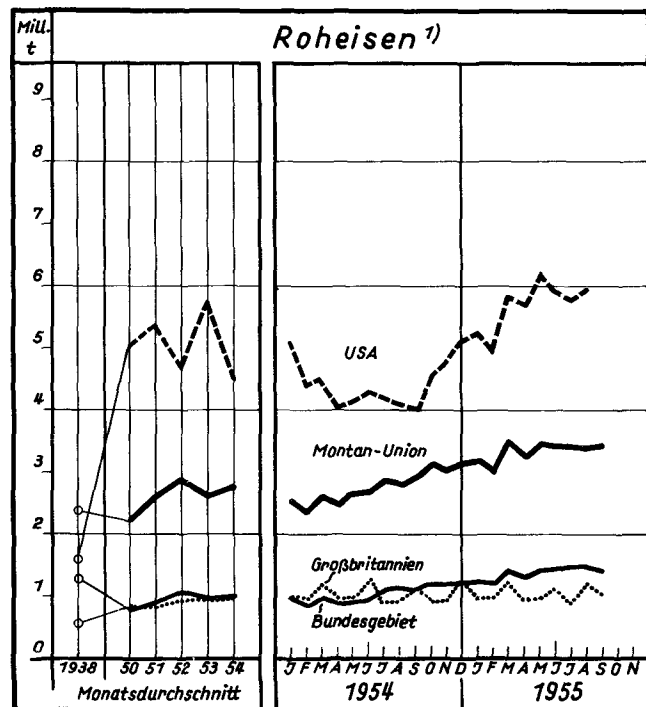
	Bundesgeb.	Mont.-Union	Großbrit.	USA	3)
	Mill.t	Mill.t	Mill.t	Mill.t	%
1938	MD	0,82	24	3,36	100
1950	"	0,76	21	3,63	100
1951	"	0,89	20	4,34	100
1952	"	1,04	20	5,12	100
1953	"	0,90	18	5,12	100
1954	"	0,81	16	5,05	100
1955	"				
1955	Jan.	0,85	15	5,55	100
	Febr.	0,89	16	5,43	100
	März	1,01	16	6,24	100
	April	0,90	16	5,62	100
	Mai	0,91	16	5,65	100
	Juni	0,92	15	6,03	100
	Juli	0,97	17	5,67	100
	Aug.	0,99	17	5,67	100
	Sept.	0,97	17	5,67	100
	Okt.				
	Nov.				
	Dez.				

1) Zechen- und Hüttenkoks 2) Gewinnung von handelsfähigen Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Rösterz sowie Eisenerzsinter.

3) Monatszahlen enthalten geringe Mengen (etwa 300 000 t) Braunkohlen.

# Zusammenfassende Überichten

## Erzeugung



## 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	%	1000 t	%
<b>Eisenerz</b> Rohförderung	1	1952 MD	1 284	24	-	-	3 432	63	11	0	604	11	110	2	-	-	5 441	100	1 374	25	8 291	152	
		1953 "	1 218	22	-	-	3 577	65	8	0	597	11	119	2	-	-	5 519		1 339	24	9 991	181	
		1954 "	1 086	20	-	-	3 697	68	7	0	491	91	133	2	-	-	5 414		1 317	24	6 593	122	
		Jan. 55	1 152	19	-	-	4 096	69	9	0	543	9	140	2	-	-	5 940		1 233	21	2 832	48	
		Febr. "	1 191	20	-	-	3 975	68	9	0	515	9	129	2	-	-	5 819		1 280	22	2 785	48	
		März "	1 389	21	-	-	4 576	68	10	0	587	9	159	2	-	-	6 721		1 636	24	3 279	49	
		April "	1 264	21	-	-	4 151	69	8	0	478	8	157	3	-	-	6 058		1 260	21	6 153	102	
		Mai "	1 265	21	-	-	4 078	67	8	0	551	9	176	3	-	-	6 078		1 270	21	12 010	198	
		Juni "	1 283	20	-	-	4 389	68	7	0	618	10	176	3	-	-	6 473		1 335	21	13 924	215	
		Juli "	1 335	22	-	-	3 980	65	6	0	622	10	190	3	-	-	6 133						
		Aug. "	1 368	22	-	-	3 920	64	9	0	660	11	209	3	-	-	6 166		1 195	19			
		Sept. "	1 357	21	-	-	4 228	65	11	0	675	10	222	3	-	-	6 493		1 560	25			
		Okt. "																					
		Nov. "																					
		Dez. "																					
<b>Eisenerz</b> Erzeugung	2	1952 MD	1 045	20	-	-	3 393	66	11	0	604	12	69	1	-	-	5 120	100	1 374	27	8 291	162	
		1953 "	896	18	-	-	3 537	69	8	0	597	12	81	2	-	-	5 119		1 339	26	9 991	195	
		1954 "	809	16	-	-	3 652	72	7	0	490	10	91	2	-	-	5 049		1 317	26	6 593	131	
		Jan. 55	851	15	-	-	4 048	73	9	0	559	10	86	2	-	-	5 553		1 233	22	2 832	51	
		Febr. "	885	16	-	-	3 918	72	9	0	536	10	78	1	-	-	5 426		1 280	24	2 785	51	
		März "	1 010	16	-	-	4 514	72	10	0	612	10	98	2	-	-	6 244		1 636	26	3 279	53	
		April "	898	16	-	-	4 100	73	8	0	515	9	95	2	-	-	5 616		1 260	22	6 153	110	
		Mai "	913	16	-	-	4 036	72	8	0	575	10	114	2	-	-	5 646		1 270	22	12 010	213	
		Juni "	922	15	-	-	4 335	72	7	0	647	11	117	2	-	-	6 028		1 335	22	13 924	231	
		Juli "	973	17	-	-	3 927	69	6	0	641	11	118	2	-	-	5 665						
		Aug. "	989	17	-	-																	
		Sept. "	973	17	-	-																	
		Okt. "																					
		Nov. "																					
		Dez. "																					
<b>Steinkohle</b> Rohförderung	3	1952 MD	10 273	52	1 353	7	4 614	23	2 532	13	-	-	91	0	1 044	5	19 907	100	19 203	96	38 173	192	
		1953 "	10 373	53	1 368	7	4 382	22	2 505	13	-	-	94	0	1 025	5	19 746		19 000	96	36 844	187	
		1954 "	10 670	53	1 401	7	4 534	23	2 437	12	-	-	89	0	1 006	5	20 137		18 949	94	31 685	157	
		Jan. 55	10 616	52	1 473	7	4 810	23	2 503	12	-	-	89	0	1 019	5	20 510		17 917	87	35 301	172	
		Febr. "	10 565	53	1 387	7	4 669	23	2 333	12	-	-	88	0	919	5	19 961		18 360	92	34 461	173	
		März "	12 062	53	1 620	7	5 141	23	2 665	12	-	-	97	0	1 101	5	22 686		23 439	103	35 353	156	
		April "	10 521	52	1 422	7	4 628	23	2 493	12	-	-	92	0	946	5	20 102		16 719	83	32 894	163	
		Mai "	10 430	53	1 403	7	4 450	23	2 410	12	-	-	92	0	883	5	19 668		17 432	89	36 748	188	
		Juni "	10 324	52	1 402	7	4 639	23	2 595	13	-	-	91	0	985	5	20 034		21 188	106	34 985	175	
		Juli "	10 903	56	1 453	7	4 270	22	1 876	10	-	-	102	1	999	5	19 603		13 852	71	34 850	178	
		Aug. "	11 022	54	1 449	7	4 260	21	2 458	12	-	-	100	0	974	5	20 263		18 783	93			
		Sept. "	10 765	53	1 461	7	4 342	21	2 572	13	-	-	95	0	1 039	5	20 274						
		Okt. "																					
		Nov. "																					
		Dez. "																					

K) Teilweise vorläufige Zahlen. a) Monatszahlen enthalten geringe Mengen (etwa 300 000 t) Braunkohle. 1) Gewinnung von handelsfähigen Rohersz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschl. Rösterz sowie Eisenerzsinter).

Förderung / Erzeugung

5

			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	%
4	<u>Steinkohlenkoks</u> 1)	1952 MD	3 103	60	324	6	768	15	535	10	-	-	206	4	269	5	5 205	100	1 440	28	5 160	99
		1953 "	3 148	61	299	6	719	14	496	10	-	-	202	4	270	5	5 134		1 475	29	5 960	116
		1954 "	2 910	58	306	6	768	15	512	10	-	-	208	4	282	6	4 986		1 506	30	4 499	90
		Jan. 55	3 217	58	333	6	844	15	565	10	-	-	236	4	324	6	5 519		1 390	25	5 267	95
		Febr. "	2 985	59	280	6	789	16	517	10	-	-	211	4	294	6	5 076		1 390	27	4 894	96
		März "	3 391	59	341	6	912	16	577	10	-	-	246	4	326	6	5 793		1 750	30	5 657	98
		April "	3 270	59	320	6	880	16	558	10	-	-	240	4	316	6	5 584		1 390	25	5 567	99
		Mai "	3 405	59	331	6	903	16	558	10	-	-	253	4	325	6	5 775				5 829	101
		Juni "	3 341	60	323	6	857	15	540	10	-	-	231	4	315	6	5 607					
		Juli "	3 483	60	340	6	840	15	556	10	-	-	241	4	325	6	5 785					
		Aug. "	3 486	60	338	6	854	15	570	10	-	-	229	4	333	6	5 810					
		Sept. "	3 393	60	332	6	845	15	541	10	-	-	235	4	323	6	5 669					
		Dez. "																				
5	<u>Steinkohlen-</u> <u>Briketts</u>	1952 MD	446	34	-	-	662	51	123	9	-	-	.	.	79	6	1 310	100	150	11		
		1953 "	437	36	-	-	582	48	111	9	-	-	.	.	75	6	1 205					
		1954 "	503	40	-	-	561	44	115	9	-	-	2	0	77	6	1 258					
		Jan. 55	584	40	-	-	645	45	140	10	-	-	2	0	77	5	1 448					
		Febr. "	568	44	-	-	521	41	126	10	-	-	2	0	69	5	1 286					
		März "	639	45	-	-	568	39	157	11	-	-	0	0	89	6	1 453					
		April "	534	40	-	-	598	45	125	9	-	-	-	-	78	6	1 335					
		Mai "	517	41	-	-	570	45	97	8	-	-	-	-	71	6	1 255					
		Juni "	488	39	-	-	555	45	109	9	-	-	2	0	84	7	1 238					
		Juli "	536	48	-	-	425	38	81	7	-	-	4	0	80	7	1 126					
		Aug. "																				
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
6	<u>Rohbraunkohle</u>	1952 MD	6 947	97	-	-	166	2	-	-	-	-	70	1	20	0	7 203	100	-	-	222	3
		1953 "	7 046	97	-	-	162	2	-	-	-	-	64	1	21	0	7 293		-	-	220	3
		1954 "	7 318	97	-	-	159	2	-	-	-	-	53	1	14	0	7 544		-	-		
		Jan. 55	7 687	97	-	-	139	2	-	-	-	-	40	0	22	0	7 888					
		Febr. "	7 201	98	-	-	114	2	-	-	-	-	42	0	21	0	7 377					
		März "	8 095	98	-	-	121	2	-	-	-	-	39	0	23	0	8 278					
		April "	6 895	97	-	-	139	2	-	-	-	-	36	1	19	0	7 089					
		Mai "	6 876	97	-	-	157	2	-	-	-	-	40	1	17	0	7 090					
		Juni "	6 804	97	-	-	168	2	-	-	-	-	36	1	21	0	7 029					
		Juli "	7 085																			
		Aug. "	7 355																			
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				

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

## 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	%
7  Braunkohlen- Briketts	1952 MD	1 367	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	1 373	100	-	-	-	-	
	1953 "	1 382	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	1 389	-	-	-	-	-	
	1954 "	1 389	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	1 396	-	-	-	-	-	
	1955 " x)	Jan. 55	1 380	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	1 387	-	-	-	-	-	
	Febr. "	1 280	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	1 288	-	-	-	-	-	
	März "	1 476	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0	1 484	-	-	-	-	-	
	April "	1 286	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	1 293	-	-	-	-	-	
	Mai "	1 302	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	1 308	-	-	-	-	-	
	Juni "	1 321	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	1 328	-	-	-	-	-	
	Juli "	1 413	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	1 420	-	-	-	-	-	
	Aug. "	1 452	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sept. "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Okt. "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Nov. "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Dez. "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8  Roheisen insgesamt  9 - 12	1952 MD	1 073	37	212	7	814	28	399	14	256	9	a) 95	3	45	2	2 894	100	908	31	4 699	162		
	1953 "	971	37	199	8	722	28	352	13	227	9	105	4	50	2	2 625	-	946	36	5 735	218		
	1954 "	1 043	38	208	8	736	27	385	14	233	8	108	4	51	2	2 763	-	1 006	36	4 437	161		
	Jan. 55	1 229	39	243	8	872	27	431	14	254	8	110	3	50	2	3 189	-	961	30	5 248	165		
	Febr. "	1 220	40	181	6	829	27	419	14	230	8	103	3	49	2	3 040	-	982	32	4 938	163		
	März "	1 410	40	250	7	959	27	477	13	262	7	122	3	63	2	3 543	-	b)1 222	35	5 864	166		
	April "	1 326	39	227	7	915	27	451	13	237	7	146	4	59	2	3 361	-	969	29	5 792	173		
	Mai "	1 372	39	246	7	943	27	449	13	246	7	166	5	59	2	3 481	-	982	28	6 173	177		
	Juni "	1 377	40	243	7	917	27	440	13	261	8	163	5	58	2	3 458	-	b)1 101	32	5 937	172		
	Juli "	1 414	41	252	7	877	25	434	13	255	8	168	5	58	2	3 458	-	b)1 200	27	5 747	168		
	Aug. "	1 433	42	240	7	842	25	434	13	255	7	157	5	55	2	3 416	-	1 000	35	5 989	175		
	Sept. "	1 401	41	242	7	894	26	452	13	266	8	137	4	56	2	3 448	-	-	-	-	-	-	
9  davon Roheisen für die Stahlerzeugung Stahlroheisen Thomas-Roheisen Bessemer-Roheisen	1952 MD	895	36	196	8	688	27	384	15	256	10	77	3	x) 20	1	2 516	100	637	25	4 155	165		
	1953 "	834	36	182	9	618	27	338	15	227	10	87	4	24	1	2 310	-	683	30	5 140	223		
	1954 "	894	37	190	8	636	26	372	15	233	10	90	4	25	1	2 439	-	743	30	3 980	163		
	Jan. 55	1 048	37	222	8	761	27	415	15	25+	9	104	3	24	1	2 828	-	711	25	-	-		
	Febr. "	1 061	39	164	6	725	27	406	15	25	9	89	3	24	1	2 708	-	728	27	-	-		
	März "	1 236	39	226	7	834	26	459	15	262	8	105	3	28	1	3 150	-	898	29	-	-		
	April "	1 137	38	210	7	798	27	436	15	237	8	126	4	29	1	2 969	-	714	24	-	-		
	Mai "	1 184	38	223	7	829	27	432	14	246	8	138	5	29	1	3 081	-	727	24	-	-		
	Juni "	1 193	39	221	7	802	26	425	14	261	9	133	4	28	1	3 060	-	826	27	-	-		
	July "	1 227	40	230	8	762	25	423	14	255	8	134	4	28	1	3 059	-	702	23	-	-		
	Aug. "	1 248	41	223	7	742	24	419	14	255	8	126	4	27	1	3 039	-	892	29	-	-		
	Sept. "	1 225	40	223	7	788	26	436	14	266	9	112	4	28	1	3 078	-	-	-	-	-	-	

x) Teilweise vorläufige Zahlen. a) Einschl. Triest (1953 MD 7000 t Roheisen) 1950/51 ohne Spiegelroheisen. b) 5 Wochen.

## Erzeugung

7

			Montan-Union-Länder																Großbritann.		U.S.A.	
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union					
			1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
10	Roheisen für die Gußerzeugung	1952 MD	133	48	16	6	78	28	14	5	-	-	14	5	x) 25	9	280	100	256	91	461	165
		1953 "	99	41	17	7	64	27	12	5	-	-	16	7	31	13	259		247	103	498	208
		1954 "	110	45	18	7	62	26	12	5	-	-	14	6	26	11	242		247	102	387	160
		1955 " x)																				
		Jan. 55	135	49	21	8	73	26	15	5	-	-	5	3	26	9	275		235	85		
		Febr. "	118	48	17	7	63	25	12	5	-	-	13	5	25	10	248		238	97		
		März "	131	44	24	8	76	26	16	5	-	-	14	5	35	12	296		304	103		
		April "	144	49	17	6	67	23	14	5	-	-	15	7	30	10	287		239	83		
		Mai "	138	46	23	8	66	23	16	5	-	-	22	7	30	10	295		240	81		
		Juni "	131	45	22	7	73	25	14	5	-	-	26	7	30	10	296		255	88		
		Juli "	141	48	22	7	63	21	11	4	-	-	28	9	30	10	295		217	74		
		Aug. "	136	48	18	6	64	22	14	5	-	-	25	9	28	10	285		289	101		
		Sept. "	126	48	19	7	55	21	15	6	-	-	20	8	28	11	263					
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
11	Spiegelroheisen u. Hochofen-Ferro-Mn	1952 MD	20	41	-	-	24	49	1	2	-	-	4	8	-	-	49	100	15	31	48	98
		1953 "	20	41	-	-	24	49	2	4	-	-	3	6	-	-	49		16	33	61	124
		1954 "	15	36	-	-	22	52	1	2	-	-	4	10	-	-	42		16	38	48	114
		1955 " x)																				
		Jan. 55	18	46	-	-	19	49	1	3	-	-	1	3	-	-	39		15	38	50	128
		Febr. "	12	32	-	-	23	62	1	3	-	-	1	3	-	-	37		16	42	43	113
		März "	18	36	-	-	28	56	1	2	-	-	3	6	-	-	50		21	42	52	104
		April "	20	36	-	-	31	55	1	2	-	-	5	7	-	-	57		16	28	50	89
		Mai "	21	36	-	-	30	52	1	2	-	-	6	10	-	-	58		15	27	47	85
		Juni "	26	46	-	-	24	42	1	2	-	-	6	11	-	-	57		21	37	44	77
		Juli "	21	37	-	-	29	51	1	2	-	-	6	11	-	-	57		19	33	55	96
		Aug. "	20	41	-	-	22	45	1	2	-	-	6	12	-	-	49		19	39	65	133
		Sept. "	24	37	-	-	35	54	1	2	-	-	5	8	-	-	65					
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
12	Sonst. Roheisen und sonst. Hochofen-Ferro-Legierungen	1952 MD	25	51	-	-	24	49	-	-	-	-	-	-	-	-	49	100	-	-	35	71
		1953 "	18	53	-	-	16	47	-	-	-	-	-	-	-	-	34		-	-	36	106
		1954 "	23	58	-	-	17	42	.	.	-	-	-	-	-	-	40		-	-	22	55
		1955 " x)																				
		Jan. 55	28	60	-	-	19	40	.	.	-	-	-	-	-	-	47		-	-	-	
		Febr. "	28	61	-	-	18	39	.	.	-	-	-	-	-	-	46		-	-	-	
		März "	25	54	-	-	21	46	.	.	-	-	-	-	-	-	46		-	-	-	
		April "	26	58	-	-	19	42	.	.	-	-	-	-	-	-	45		-	-	-	
		Mai "	29	62	-	-	18	38	.	.	-	-	-	-	-	-	47		-	-	-	
		Juni "	27	60	-	-	18	40	.	.	-	-	-	-	-	-	45		-	-	-	
		Juli "	26	53	-	-	23	47	.	.	-	-	-	-	-	-	49		-	-	-	
		Aug. "	29	67	-	-	14	33	.	.	-	-	-	-	-	-	43		-	-	-	
		Sept. "	26	62	-	-	16	38	.	.	-	-	-	-	-	-	42		-	-	-	
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				

x) Teilweise vorläufige Zahlen. a) Ohne Spiegelroheisen.

## Erzeugung

				Montan-Union-Länder														Vergleichsländer					
				Bundesgebiet <sup>a)</sup>		Saargebiet <sup>c)</sup>		Frankreich <sup>c)</sup>		Belgien		Luxemburg		Italien <sup>c)</sup>		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U.S.A.	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%		
13	Rohstahlblöcke	1952 MD	1 277	38	233	7	886	26	417	12	250	7	285	8	57	2	3 405	100	1 343	40	7 018	206	
		1953 "	1 246	39	222	7	813	25	369	11	222	7	283	9	72	2	3 227		1 444	45	8 418	261	
		1954 "	1 413	40	232	6	866	24	409	11	236	7	341	10	77	2	3 574		1 523	43	6 663	187	
		1955 " x)																					
		Jan. 55	1 583	39	252	6	1 006	25	457	11	263	6	418	10	80	2	4 059		1 505	37	8 005	197	
		Febr. "	1 586	41	186	5	962	25	449	12	253	6	388	10	74	2	3 698		1 557	40	7 695	198	
		März "	1 825	40	285	6	1 119	25	513	11	269	6	430	9	83	2	4 524		1 948	43	9 037	200	
		April "	1 617	39	255	6	1 041	25	483	12	244	6	426	10	77	2	4 143		1 557	38	8 887	215	
		Mai "	1 652	39	260	6	1 046	25	462	11	252	6	461	11	75	2	4 208		1 585	38	9 353	223	
		Juni "	1 746	40	272	6	1 063	24	487	11	277	6	452	10	80	2	4 377		1 795	41	8 825	202	
		Juli "	1 758	42	272	6	945	22	448	11	259	6	456	11	85	2	4 223		1 217	29	8 242	195	
		Aug. "	1 822	43	265	6	902	22	466	11	269	6	395	9	81	2	4 200		1 705	41	8 688	207	
		Sept. "	1 777	41	273	6	1 008	23	500	11	281	6	440	10	82	2	4 361						
14	Flüssigstahl für Stahlguß	1952 MD	40	51	2	3	20	26	7	9	-	-	9	12	-	-	78	100	48	62	a) 24	31	
		1953 "	39	49	2	3	20	25	9	11	-	-	9	11	-	-	79		47	59	19	24	
		1954 "	40	51	2	3	20	25	8	10	-	-	9	11	-	-	79		45	57	13	16	
		1955 " x)																					
		Jan. 55	44	52	2	2	20	24	9	10	-	-	10	12	-	-	85		42	50	13	15	
		Febr. "	44	52	2	2	20	24	9	11	-	-	10	12	-	-	85		45	54	14	17	
		März "	50	54	2	2	22	24	9	10	-	-	12	10	-	-	95		58	62	18	19	
		April "	45	51	2	2	21	25	9	10	-	-	11	11	-	-	88		42	48	17	19	
		Mai "	46	52	2	2	21	24	9	10	-	-	11	12	-	-	89		47	53	17	19	
		Juni "	47	52	2	2	21	23	9	10	-	-	11	12	-	-	90		55	61	17	19	
		Juli "	48	53	2	2	19	21	9	10	-	-	12	13	-	-	90		34	37	14	15	
		Aug. "	49	56	2	2	18	20	9	10	-	-	9	10	-	-	87		48	55	16	18	
		Sept. "	51														94						
15	Rohstahl insgesamt (13/14 u. 16-19)	1952 MD	1 317	38	235	7	906	26	424	12	250	7	295	8	57	2	3 484	100	1 390	40	7 042	202	
		1953 "	1 285	39	224	7	833	25	378	11	222	7	292	9	72	2	3 306		1 491	45	8 438	255	
		1954 "	1 453	40	234	6	886	24	417	11	236	6	351	10	77	2	3 653		1 568	43	6 676	183	
		1955 " x)																					
		Jan. 55	1 627	39	254	6	1 026	25	466	11	263	6	428	10	80	2	4 144		1 547	37	8 017	194	
		Febr. "	1 630	41	188	5	982	25	458	12	253	6	398	10	74	2	3 983		1 602	40	7 708	194	
		März "	1 875	41	287	6	1 141	25	522	11	269	6	442	10	83	2	4 619		b)2 006	44	9 055	196	
		April "	1 662	39	257	6	1 062	25	492	12	244	6	437	10	77	2	4 231		1 598	38	8 904	211	
		Mai "	1 698	40	262	6	1 067	25	471	11	252	6	472	11	75	2	4 297		1 632	38	9 370	219	
		Juni "	1 793	40	274	6	1 084	24	496	11	277	6	463	10	80	2	4 467		b)1 850	41	8 842	198	
		Juli "	1 806	42	274	6	964	22	457	11	259	6	468	11	85	2	4 313		1 251	29	8 256	191	
		Aug. "	1 871	44	267	6	920	22	475	11	269	6	404	9	81	2	4 287		1 753	41	8 704	203	
		Sept. "	1 828	41	275	6	1 028	23	509	11	281	6	452	10	82	2	4 455		1 617	36			

x) Teilweise vorläufige Zahlen. 1) Einschl. Triest (1952 MD rd. 5000 t Rohstahl). a) Nur Erzeugung der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Gießereien.

b) 5 Wochen. c) Einschließlich Erzeugung der unabhängigen Stahlgießereien.

Erzeugung

9

				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	%
16	Thomas-Stahl	1952 MD	578	30	176	9	551	29	351	18	245	13	16	1	-	-	1 917	100	75	4	-	-	
		1953 "	517	30	165	10	503	29	317	18	217	12	21	1	-	-	1 740		68	4	-	-	
		1954 "	570	30	173	9	526	28	359	19	232	12	26	1	-	-	1 886		77	4	-	-	
		1955 " x)																					
		Jan. 55	660	30	199	9	640	29	400	18	258	12	34	1	-	-	2 191		81	4	-	-	
		Febr. "	670	32	147	7	602	29	391	19	248	12	29	1	-	-	2 087		81	4	-	-	
		März "	766	32	218	9	694	29	444	18	264	11	31	1	-	-	2 417		99	4	-	-	
		April "	678	31	190	9	649	30	417	19	239	11	33	1	-	-	2 206		81	4	-	-	
		Mai "	706	32	200	9	647	29	394	18	247	11	33	1	-	-	2 227		82	4	-	-	
		Juni "	754	32	204	9	649	28	417	18	271	12	29	1	-	-	2 324		88	4	-	-	
		Juli "	751	34	206	9	583	26	391	18	254	11	27	1	-	-	2 212		72	3	-	-	
		Aug. "	794	35	205	9	583	26	404	18	263	12	25	1	-	-	2 274		103	5	-	-	
		Sept. "	776	33	208	9	621	26	435	19	275	12	30	1	-	-	2 345						
		Okt. "																					
		Nov. "																					
		Dez. "																					
17	Siemens-Martin-Stahl	1952 MD	681	54	54	4	282	22	53	4	-	-	150	12	x) 48	4	1 268	100	1 199	95	6 263	495	
		1953 "	711	56	55	4	266	21	43	3	-	-	144	11	63	5	1 282		1 307	102	7 596	593	
		1954 "	817	56	56	4	283	20	42	3	-	-	184	13	67	5	1 449		1 375	95	6 073	419	
		1955 " x)																					
		Jan. 55	889	55	50	3	307	19	47	3	-	-	244	15	69	4	1 606		1 346	84	7 307	456	
		Febr. "	883	56	38	2	301	19	47	3	-	-	230	16	64	4	1 563		1 398	90	7 017	452	
		März "	1 015	56	64	4	359	20	54	3	-	-	254	14	70	4	1 816		1 751	96	8 219	453	
		April "	901	55	62	4	327	20	51	3	-	-	244	15	67	4	1 652		1 405	85	8 036	479	
		Mai "	909	54	57	3	333	20	55	3	-	-	259	15	65	4	1 678		1 426	85	8 443	503	
		Juni "	952	55	65	4	342	19	55	3	-	-	260	15	70	4	1 744		1 621	93	7 949	457	
		Juli "	968	56	62	4	303	18	46	3	-	-	264	15	73	4	1 716		1 083	63	7 468	435	
		Aug. "	987	59	56	3	279	17	54	3	-	-	237	14	71	4	1 684		1 527	91	7 802	466	
		Sept. "	962	55	61	4	321	18	53	3	-	-	272	16	72	4	1 741						
		Okt. "																					
		Nov. "																					
		Dez. "																					
18	Elektro-Stahl (Lichtbogen und Induktionsstahl) 1)	1952 MD	47	17	5	2	67	24	17	6	5	2	128	46	x) 9	3	278	100	79	28	513	185	
		1953 "	48	18	4	2	57	22	14	5	4	2	126	48	10	4	263		79	31	550	209	
		1954 "	57	19	4	1	70	23	13	4	4	1	140	47	10	3	298		79	27	411	138	
		1955 " x)																					
		Jan. 55	68	21	5	2	72	22	14	4	5	2	150	46	10	3	324		85	26	530	164	
		Febr. "	67	21	3	1	73	23	16	5	5	2	139	44	10	3	313		87	28	513	164	
		März "	82	23	5	1	81	22	20	6	5	1	157	43	12	3	362		112	31	604	167	
		April "	73	21	5	1	79	23	20	6	5	1	160	44	10	3	351		83	24	618	180	
		Mai "	73	20	5	1	80	22	16	4	5	1	180	49	10	3	369		91	25	649	176	
		Juni "	77	21	5	1	86	23	17	5	6	2	174	46	10	3	375		106	28	635	170	
		Juli "	77	21	6	2	73	20	16	4	5	1	177	48	12	3	366		70	19	544	149	
		Aug. "	79	26	6	2	52	17	13	4	6	2	142	46	10	3	308		89	29	630	205	
		Sept. "	79	23	6	2	80	23	15	4	6	2	150	43	10	3	346						
		Okt. "																					
		Nov. "																					
		Dez. "																					

x) Vorläufige Zahlen. 1) Bundesgebiet, Frankreich und USA einschl. Tiegelstahl.

## 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	%
19	Bessemer- und sonstiger Stahl	1952 MD	11	55	0	0	6	30	5	15	-	-	0	0	-	-	20	100	a)	37	185	260	1300
		1953 "	9	45	0	0	7	35	4	20	-	-	0	0	-	-	20		38	190	291	1455	
		1954 "	9	47	0	0	7	37	3	16	-	-	0	0	-	-	19		37	195	193	1016	
		1955 " x)																					
		Jan.	55	10	48	0	0	7	33	4	17	-	-	0	0	-	-	21		35	167	181	862
		Febr.	"	10	50	0	0	6	30	4	20	-	-	0	0	-	-	20		35	175	179	895
		März	"	11	50	0	0	7	32	4	18	-	-	0	0	-	-	22		40	123	232	1055
		April	"	10	50	0	0	7	30	4	20	-	-	0	0	-	-	21		30	143	250	1250
		Mai	"	10	48	0	0	7	33	4	19	-	-	0	0	-	-	21		33	157	277	1319
		Juni	"	10	48	0	0	7	33	4	19	-	-	0	0	-	-	21		35	127	257	1224
		Juli	"	10	53	0	0	5	26	4	21	-	-	0	0	-	-	19		26	137	243	1279
		Aug.	"	11	52	0	0	6	29	4	19	-	-	0	0	-	-	21		33	157	271	1290
		Sept.	"	11	48	0	0	6	26	4	26	-	-	0	0	-	-	23					
		Okt.	"																				
		Nov.	"																				
		Dez.	"																				
20	Walzstahl-fertigerzeugnisse insgesamt ( 21 - 29 )	1952 MD	910	37	162	7	643	26	309	13	181	7	227	9	37	1	2 469	100	1 030	42	5 237	212	
		1953 "	826	37	151	7	579	25	281	12	159	7	215	9	57	3	2 268		1 061	47	6 351	282	
		1954 "	939	38	157	6	603	24	302	12	178	7	226	9	71	3	2 476		1 124	47	5 070	205	
		1955 " x)																					
		Jan.	55	1 065	37	173	6	715	25	348	12	196	7	273	10	88	3	2 858		1 113	39		
		Febr.	"	1 066	38	136	5	701	25	342	12	190	7	265	10	81	3	2 781		1 163	42		
		März	"	1 203	37	205	6	808	25	402	12	208	6	316	10	96	3	3 238		b)1 405	45		
		April	"	1 069	37	174	6	734	25	361	12	190	7	290	10	86	3	2 904		1 138	39		
		Mai	"	1 102	38	174	6	728	25	346	12	184	6	299	10	82	3	2 915		1 193	41		
		Juni	"	1 132	37	184	6	780	25	369	12	201	7	295	10	92	3	3 053		b)1 342	44		
		Juli	"	1 163	41	190	7	671	23	288	10	194	7	296	10	68	2	2 870		823	29		
		Aug.	"	1 210	43	187	7	580	21	364	13	192	7	230	8	70	2	2 833					
		Sept.	"	1 208	43	186		738				204											
		Okt.	"																				
		Nov.	"																				
		Dez.	"																				
21	Eisenbahnoberbau-stoffe	1952 MD	44	38	6	5	41	37	8	7	10	9	5	4	-	-	114	100	49	43	155	136	
		1953 "	45	36	7	6	46	37	9	7	11	9	6	5	-	-	124		53	42	198	160	
		1954 "	39	42	4	4	28	30	5	5	6	7	10	11	-	-	92		57	62	116	126	
		1955 "																					
		Jan.	55	45	47	5	5	28	29	5	5	5	5	8	8	-	-	96		56	58		
		Febr.	"	52	46	5	4	36	32	5	4	5	4	9	8	-	-	112		59	53		
		März	"	59	46	6	5	39	31	7	6	6	5	10	8	-	-	127		69	54		
		April	"	54	45	5	4	35	29	10	8	6	5	10	8	-	-	120		51	42		
		Mai	"	57	46	7	6	36	29	8	6	9	7	8	6	-	-	125		54	43		
		Juni	"	57	47	3	2	38	31	10	8	8	7	5	6	-	-	122		55	45		
		Juli	"	59	54	2	2	34	31	4	5	5	5	6	5	-	-	110		37	34		
		Aug.	"	59	50	8	7	28	24	6	5	8	9	7	5	-	-	117					
		Sept.	"	53	5			35															
		Okt.	"																				
		Nov.	"																				
		Dez.	"																				

x) Teilweise vorläufige Zahlen. a) Einschl. Tropenas-Stahl (monatl. etwa 16000 t). b) 5 Wochen.

Erzeugung

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	%
22	Schwere Profile (Formstahl, Breitflanschträger, Stahlspundwände)	1952 MD	84	37	21	9	53	23	20	9	37	16	12	5	s. Stabstahl		227	100	131	58	352	156
		1953 "	80	38	19	9	48	23	16	8	38	18	11	5	"		212		141	68	425	204
		1954 "	87	39	21	9	45	20	16	7	37	16	21	9	"		227		c) 203	90	380	169
		Jan. 55	90	37	20	8	53	22	19	8	39	16	23	9	"		244		194	.		
		Febr. "	101	42	16	7	49	20	19	8	35	14	22	9	"		242		201	.		
		März "	114	38	27	9	63	21	24	8	35	12	33	11	"		296		261	.		
		April "	105	41	23	9	53	21	18	7	33	13	24	9	"		256		203	.		
		Mai "	95	39	22	9	52	21	21	9	33	14	21	9	"		244		207	.		
		Juni "	117	42	28	10	52	19	16	6	37	13	29	10	"		279		243	.		
		Juli "	107	39	30	11	47	17	20	7	42	15	27	10	"		273		124	.		
		Aug. "	114	42	24	9	54	20	22	8	40	15	18	7	"		272					
		Sept. "	116		26		54				38											
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
23	Leichte Profile (Stabstahl)	1952 MD	247	29	58	7	235	28	123	14	85	10	a) 93	11	b) 10	1	851	100	229	26	957	112
		1953 "	237	32	54	7	191	25	108	15	68	9	77	10	10	2	745		235	32	1 073	144
		1954 "	248	31	56	7	197	25	116	15	73	9	86	11	12	2	788		222	28	739	94
		Jan. 55	280	30	67	7	249	27	138	15	79	9	98	11	14	2	925		230	25		
		Febr. "	276	31	52	6	238	27	136	15	78	9	93	10	12	2	885		242	27		
		März "	316	31	73	7	268	26	155	15	83	8	113	11	15	1	1 023		253	25		
		April "	282	31	62	7	248	27	143	15	75	8	102	11	14	2	926		227	25		
		Mai "	295	32	61	7	247	27	132	14	68	7	111	12	12	1	926		262	28		
		Juni "	295	31	70	7	255	26	145	15	78	8	102	11	15	2	960		279	29		
		Juli "	316	35	72	8	207	23	112	12	83	9	105	12	12	1	907		176	19		
		Aug. "	327	36	68	8	200	21	141	16	76	8	83	9	12	12	907					
		Sept. "	320		70		254				85											
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
24	Walzdraht	1952 MD	84	36	19	8	58	26	33	14	19	8	21	8	s. Stabstahl		234	100	73	31	394	168
		1953 "	71	35	16	8	47	24	29	14	15	7	25	12	"		203		70	34	393	193
		1954 "	96	37	19	7	59	23	36	14	20	8	27	11	"		257		88	34	354	138
		Jan. 55	106	37	20	7	68	24	40	14	21	7	32	11	"		287		96	33		
		Febr. "	103	38	16	5	66	24	39	14	15	6	34	12	"		273		98	36		
		März "	114	36	25	8	78	25	42	13	21	6	34	11	"		314		119	58		
		April "	103	36	20	7	70	24	38	13	21	7	34	12	"		286		95	33		
		Mai "	109	37	22	7	71	24	37	12	21	7	38	13	"		298		97	33		
		Juni "	103	36	20	7	70	24	41	14	20	7	36	12	"		290		117	41		
		Juli "	108	38	22	8	63	22	30	11	19	7	41	14	"		283		58	20		
		Aug. "	117	43	21	8	49	18	39	14	16	6	27	10	"		269					
		Sept. "	120		22		73				20											
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				

x) Teilweise vorläufige Zahlen. a) Einschl. Schweißstahlerzeugnisse. b) Einschl. schw. Formstahl und Walzdraht. c) Einschl. Halbzeug für Röhren.

## 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	%	
25	Halbzeug für nahtlose Röhren (Röhrenrund- u. Vierkantstahl)	1952 MD	a) 87	49	7	4	33	19	8	4	-	-	a) 42	24	-	-	177	100	49	28	308	174		
		1953 "	45	36	7	5	30	22	7	5	-	-	43	32	-	-	132	108	53	39	377	277		
		1954 "	59	55	6	6	31	29	5	5	-	-	7	6	-	-	108	100	c)		341	316		
		Jan.	55	66	53	4	3	37	30	7	6	-	-	11	9	-	-	125	125					
		Febr.	"	63	54	3	3	37	32	5	4	-	-	9	8	-	-	117	117					
		März	"	74	53	8	6	41	29	7	5	-	-	10	7	-	-	140	140					
		April	"	64	53	6	5	33	27	7	6	-	-	11	9	-	-	121	121					
		Mai	"	68	55	6	5	32	26	6	5	-	-	11	9	-	-	123	123					
		Juni	"	66	50	8	6	41	31	7	5	-	-	9	7	-	-	131	131					
		Juli	"	63	53	5	4	35	30	5	4	-	-	10	8	-	-	118	118					
		Aug.	"	61	55	6	6	31	28	5	5	-	-	8	7	-	-	111	111					
		Sept.	"	60				35																
		Okt.	"																					
		Nov.	"																					
		Dez.	"																					
26	Bandstahl und Röhrenstreifen	1952 MD	97	55	13	8	39	21	20	11	7	5	-	12	-	s. Grobbleche	176	100	87	49	545	306		
		1953 "	71	46	11	7	36	24	17	11	6	4	8	6	8	"	153	211	84	55	657	429		
		1954 "	104	49	12	6	43	20	21	10	18	9	13	6	6	"			96	45	482	228		
		Jan.	55	124	50	13	5	49	20	22	9	27	11	14	6	"	249	249	100	40				
		Febr.	"	114	48	10	4	44	19	21	9	31	13	16	7	"	236	236	102	43				
		März	"	124	46	13	5	54	20	27	10	32	12	18	7	"	268	268	130	49				
		April	"	108	47	12	5	47	20	21	9	27	12	16	7	"	231	231	103	45				
		Mai	"	107	48	13	6	45	20	20	9	27	12	13	6	"	225	225	101	45				
		Juni	"	111	45	12	5	58	23	21	8	31	13	16	6	"	249	249	131	53				
		Juli	"	110	50	13	6	51	23	15	7	19	9	12	5	"	220	220	78	35				
		Aug.	"	113	50	12	7	38	16	20	9	29	13	11	5	"	223	223						
		Sept.	"	114		8		50			26													
		Okt.	"																					
		Nov.	"																					
		Dez.	"																					
27	Breitflachstahl	1952 MD	18	58	3	10	5	16	4	13	b)	.	.	1	3	b)	.	.	31	100	b)	.	.	88
		1953 "	19	64	3	10	3	10	4	13	b)	.	.	1	3	b)	.	.	30	25	b)	.	.	360
		1954 "	15	60	3	12	3	12	2	8	b)	.	.	2	8	b)	.	.	25	10	b)	.	.	60
		Jan.	55	15	56	4	15	4	15	2	7	.	.	2	7	b)	.	.	27	27	b)	.	.	240
		Febr.	"	17	63	3	11	4	15	2	7	.	.	1	4	b)	.	.	27	27	b)	.	.	
		März	"	19	61	4	13	4	13	3	10	.	.	1	3	b)	.	.	31	31	b)	.	.	
		April	"	17	59	3	10	4	17	2	7	.	.	3	10	b)	.	.	29	29	b)	.	.	
		Mai	"	19	56	4	12	4	12	3	10	.	.	4	12	b)	.	.	34	34	b)	.	.	
		Juni	"	18	58	3	10	4	13	3	10	.	.	3	10	b)	.	.	31	31	b)	.	.	
		Juli	"	19	61	4	13	4	13	2	6	6	6	2	6	b)	.	.	31	31	b)	.	.	
		Aug.	"	20	65	4	13	2	6	2	6	6	6	3	9	b)	.	.	31	31	b)	.	.	
		Sept.	"	22		4		3																
		Okt.	"																					
		Nov.	"																					
		Dez.	"																					

x) Teilweise vorläufige Zahlen. a) Einschl. Blöcke für Röhren. b) Unter Grobblechen erfaßt.

c) Unter Formstahl erfaßt.

## 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	%
28	Grob- und Mittelbleche (3 mm und stärker)	1952 MD	130	39	25	7	67	20	44	13	a) 13	4	h) 31	10	b) 27	8	337	100	a) 192	57	c) 570	170
		1953 "	150	40	20	6	70	19	50	13	10	3	24	6	48	13	372		209	56	631	169
		1954 "	155	41	20	5	62	16	46	12	7	2	28	8	59	16	377		219	58	433	115
		1955 " x)																				
		Jan. 55	185	41	23	5	72	16	49	11	7	2	44	10	74	16	456		182	40		
		Febr. "	184	42	17	4	67	16	51	12	7	2	38	9	69	15	433		204	47		
		März "	206	40	29	6	81	16	56	11	9	2	47	9	81	16	510		243	48		
		April "	189	41	25	5	73	16	52	11	7	2	42	9	70	16	460		204	44		
		Mai "	194	42	25	5	71	15	49	11	8	2	41	9	77	16	458		208	45		
		Juni "	198	41	26	5	81	17	56	11	8	2	42	9	77	16	488		220	45		
		Juli "	211	45	28	6	64	14	47	10	8	2	42	9	56	12	456					
		Aug. "	219	48	27	6	60	13	49	11	7	2	37	8	58	13	457					
		Sept. "	216		28		75															
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
29	Feinbleche warm u. kaltgewalzt (unter 3 mm stark)	1952 MD	119	37	11	4	111	34	49	15	10	3	h) 21	7	s. Grobbleche	321	100		221	69	d) 1 869	582
		1953 "	108	36	14	4	108	36	41	14	11	4	16	5	"	298			216	73	1 489	838
		1954 "	136	35	16	4	135	34	55	14	17	4	35	9	"	394			246	63	v 2 165	551
		1955 " x)																				
		Jan. 55	155	34	17	4	155	34	66	15	18	4	40	9	"	451			255	56		
		Febr. "	155	35	15	3	160	36	64	14	19	4	44	10	"	447			257	58		
		März "	178	34	20	4	180	34	81	15	22	4	49	9	"	530			330	62		
		April "	147	31	18	3	171	36	70	15	21	4	49	10	"	476			255	54		
		Mai "	159	33	14	3	170	35	70	14	18	4	52	11	"	483			264	55		
		Juni "	166	33	14	3	181	36	70	14	19	4	53	11	"	503			297	59		
		Juli "	170	36	14	3	166	35	53	11	19	4	51	11	"	473	446					
		Aug. "	180	40	17	4	118	26	80	18	16	4	35	8	"				217	46		
		Sept. "	186		17		159															
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				
30	Stahlhalbzeug e) zum Absatz an Fremde	1952 MD	i) 102	52	5	3	35	17	25	13	27	14	1	0	f) 2	1	197	100	83	52	g) 259	131
		1953 "	81	50	8	5	36	22	15	9	17	10	3	2	2	1	162		73	45	268	165
		1954 "	156	63	13	5	35	14	25	10	13	5	3	1	2	1	247		70	28	140	57
		1955 "																				
		Jan. 55	181	67	15	6	29	11	24	9	12	4	5	2	2	1	268		67	25		
		Febr. "	190	65	11	4	42	15	30	10	11	4	4	1	3	1	291		69	24		
		März "	224	70	11	3	35	11	31	10	9	3	2	1	5	2	317		84	26		
		April "	190																			
		Mai "	176																			
		Juni "	189																			
		Juli "	190																			
		Aug. "	217																			
		Sept. "																				
		Okt. "																				
		Nov. "																				
		Dez. "																				

x) Teilweise vorläufige Zahlen. a) Einschl. Breitflachstahl. b) Bandstahl, Breitflachstahl und Bleche. c) Ohne Mittelbleche. d) Einschl. "Coils for cold reduced black plate and tin plate". e) d.h. an Schmieden, Röhrenwerke (Blöcke), sonstige Verarbeiter (außer an inländische Warmwalzwerke) und für Export. f) Darin geringe Mengen Stahlformguss enthalten, g) Netto-Versand (ohne an eigene Werke zur Weiterverarbeitung oder zum Weiterverkauf). h) Ohne kaltgewalzte Bleche. i) 1951-1953 ohne Rohblöcke für Röhrenwerke.

## 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 Weiterverarb. Walzstahlfertig- erzeugnisse insgesamt ( 32 - 34 )	1952 MD	42	40	4	4	36	35	17	16	-	-	5	5	-	-	104	100	92	88	523	503		
	1953 "	35	38	4	4	36	39	14	15	-	-	3	3	0	0	92	92	91	99	627	682		
	1954 "	43	35	5	4	45	37	20	16	-	-	6	5	4	3	123	123	110	89	513	417		
	Jan. "	55	50	6				23		-	-	8		5				115					
	Febr. "	47	47	4				22		-	-	8		5				117					
	März "	58	58	6				29		-	-	9		5				b) 150					
	April "	49	49	7				27		-	-	8		5				112					
	Mai "	48	48	4				24		-	-	10		5				112					
	Juni "	48	48	5				22		-	-	8		5				b) 129					
	Juli "	50	50	6				19		-	-	8						96					
	Aug. "	52	52	5				24		-	-	6											
	Sept. "	53	53																				
	Okt. "																						
	Nov. "																						
	Dez. "																						
32 davon Weißbleche u. Weißband	1952 MD	20	49	4	10	12	29	3	7	-	-	2	5	-	-	41	100	70	156	306	746		
	1953 "	18	42	4	9	16	37	3	7	-	-	2	5	0	0	43	55	59	137	362	842		
	1954 "	19	35	5	9	20	36	5	9	-	-	2	4	4	7	55	68	124	365	664			
	Jan. "	55	21	35	6	10	20	33	5	8	-	-	3	5	5	8	60	1)	74	123			
	Febr. "	19	34	4	7	20	36	6	11	-	-	2	4	5	9	56		73	130				
	März "	25	34	6	8	24	38	7	9	-	-	3	4	5	7	74	b) 92	124					
	April "	21	31	7	10	27	40	5	7	-	-	3	4	5	7	68		71	104				
	Mai "	21	31	4	6	25	37	7	10	-	-	6	9	5	7	68		71	104				
	Juni "	20	30	5	7	29	42	6	9	-	-	4	6	5	7	69	b) 80	116					
	Juli "	21	31	6	9	27	40	5	7	-	-	4	6	5	7	68		60	88				
	Aug. "	22	35	5	8	21	33	7	11	-	-	3	5	5	8	63							
	Sept. "	24				28																	
	Okt. "																						
	Nov. "																						
	Dez. "																						
33 Verzinkte und verbleite Bleche	1952 MD	a) 12	31	-	-	16	36	13	33	-	-	-	-	-	-	41	100	14	36	168	410		
	1953 "	8	24	-	-	15	44	10	29	-	-	1	3	-	-	34	47	22	65	198	582		
	1954 "	12	26	-	-	19	40	14	30	-	-	2	4	-	-	47		28	60	203	432		
	Jan. "	14	25	-	-	24	43	16	29	-	-	2	4	-	-	56		27	48				
	Febr. "	14	26	-	-	24	44	14	26	-	-	2	4	-	-	54		29	54				
	März "	16	28	-	-	20	36	19	33	-	-	2	3	-	-	58		b) 38	66				
	April "	14	25	-	-	21	37	19	34	-	-	2	4	-	-	56		27	48				
	Mai "	13	26	-	-	20	40	15	30	-	-	2	4	-	-	50		26	52				
	Juni "	13	26	-	-	21	42	14	28	-	-	2	4	-	-	50	b) 31	62					
	Juli "	13	28	-	-	18	39	13	28	-	-	2	4	-	-	46		25	54				
	Aug. "	13	30	-	-	13	30	15	35	-	-	2	5	-	-	43							
	Sept. "	13				20																	
	Okt. "																						
	Nov. "																						
	Dez. "																						

x) Teilweise vorläufige Zahlen. a) Einschl. verzkt. u. verbl. Bandstahl. b) 5 Wochen. l) Einschl. Schwarzbleche (monatlich ca 4-5000 t).

## Erzeugung

15

			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	Elektrobleche	1952 MD	10	48	-	-	8	38	1	5	-	-	2	9	-	-	21	100	14	67	49	233	
		1953 "	9	56	-	-	5	31	1	6	-	-	1	6	-	-	16	100	10	63	67	419	
		1954 "	12	55	-	-	6	27	2	9	-	-	2	9	-	-	22	100	14	64	45	205	
		Jan. " x)	55	15	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	14	15	a)	20		
		Febr. "	14	-	-	-	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	14	15	a)	14		
		März "	17	-	-	-	3	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	15	15	a)	15		
		April "	14	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	14	15	a)	15		
		Mai "	14	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	15	15	a)	15		
		Juni "	15	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	15	15	a)	15		
		Juli "	16	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	11	11				
		Aug. "	17	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-						
		Sept. "	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		Okt. "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		Nov. "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		Dez. "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
35	Stahlröhren nahtlos und geschweißt	1952 MD	92	48	9	5	38	20	10	5	-	-	35	19	5	3	189	100	95	50	651	344	
		1953 "	90	49	8	4	39	21	8	4	-	-	35	19	5	3	185	100	93	50	776	419	
		1954 "	105	50	9	4	46	22	8	4	-	-	34	16	6	3	208	100	94	45	655	315	
		Jan. " x)	55	116	51	9	4	49	22	9	4	-	-	36	16	8	3	227	100	91	40		
		Febr. "	109	50	8	4	51	23	7	3	-	-	37	17	7	3	219	100	97	44			
		März "	135	49	13	5	63	23	10	4	-	-	45	16	7	3	273	100	126	46			
		April "	112	-	12	-	-	-	-	-	-	-	45	-	5	-	-	100	94	109			
		Mai "	113	-	11	-	-	-	-	-	-	-	45	-	8	-	-	100	112	112			
		Juni "	109	-	12	-	-	-	-	-	-	-	46	-	7	-	-	100	97	97			
		Juli "	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	7	-	-	100					
		Aug. "	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	100					
		Sept. "	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100					
		Okt. "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100					
		Nov. "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100					
		Dez. "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100					

a) 5 Wochen

		Montan - Unionen - Länder														Vergleichsländer						
		Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien 1)		Luxemburg		Italien 5)		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A		
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
37	1951 MD	278	43	51	8	198	31	.	.	38	6	65	10	12	2	642	100	397	62	2 492	388	
	1952 "	321	44	54	7	218	30	.	.	37	5	79	11	12	2	721	.	397	55	2 263	313	
	1953 "	336	46	54	7	205	28	.	.	40	6	82	11	17	2	734	.	422	57	2 806	382	
	1954 "	415	.	.	.	.	.	43	.	.	.	.	.	.	.	.	441	.	2 310	.		
	Schrottentfall bei Hochofen-, Stahl- und Walzwerken	4.Vj.53 MD	337	45	53	7	214	29	.	.	38	5	86	12	18	2	746	.	430	58	.	.
	1. " 54 "	381	.	.	.	.	.	.	.	39	.	89	.	16	.	.	.	449	.	.	.	
	2. " " "	378	.	.	.	.	.	.	40	.	90	.	16	.	.	.	435	.	.	.		
	3. " " "	458	.	.	.	.	.	.	46	.	93	.	16	.	.	.	403	.	.	.		
	4. " " "	442	.	.	.	.	.	.	48	.	.	.	.	.	.	.	457	.	.	.		
	1. " 55 "	457	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	471	.	.	.		
38	1951 MD	355	46	12	2	200	26	.	.	28	4	151	19	32	4	778	100	419	54	1 814	233	
	1952 "	428	47	13	1	247	27	.	.	16	2	160	18	37	4	901	.	455	50	1 949	216	
	1953 "	368	47	16	2	201	25	.	.	4,1	1	158	20	42	5	789	.	498	63	1 868	237	
	1954 "	395	.	19	.	201	.	2,3	.	.	.	.	.	.	.	510	.	.	.	.		
	Schrottbezüge der Hochofen- und Stahlwerke von Fremden	4.Vj.53 MD	316	42	14	2	180	24	.	.	0,8	0	187	25	44	6	742	.	452	61	.	.
	1. " 54 "	336	46	11	2	179	25	.	.	0,1	0	162	22	42	6	730	.	489	67	.	.	
	2. " " "	361	45	19	2	191	24	.	.	0,2	0	181	23	45	6	797	.	503	63	.	.	
	3. " " "	396	47	21	3	181	22	.	.	3,7	0	185	22	49	6	835	.	483	58	.	.	
	4. " " "	488	.	26	.	254	.	.	.	5,1	.	.	.	.	.	547	.	.	.	.		
	1. " 55 "	427	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
39	1951 MD	633	45	63	4	398	28	.	.	66	5	216	15	44	3	1 420	100	816	57	4 306	303	
	1952 "	749	46	67	4	465	29	.	.	53	3	239	15	49	3	1 622	.	852	53	4 212	260	
	1953 "	704	46	70	4	406	27	.	.	44	3	240	16	59	4	1 523	.	920	55	4 674	307	
	1954 "	810	.	.	.	.	45	.	.	.	.	.	.	.	.	951	.	.	.	3 648		
	Schrottentfall und Bezüge insgesamt	4.Vj.53 MD	655	44	67	5	394	26	.	.	39	3	273	18	62	4	1 488	.	882	59	.	.
	1. " 54 "	717	.	.	.	.	.	.	39	.	251	.	58	.	.	938	.	938	.	.	.	
	2. " " "	739	.	.	.	.	40	.	271	.	61	.	.	65	.	886	.	886	.	.	.	
	3. " " "	854	.	.	.	.	50	.	278	.	.	.	.	.	972	.	972	.	.	.		
	4. " " "	930	.	.	.	.	53	.	.	.	.	.	.	.	1 004	.	1 004	.	.	.		
	1. " 55 "	884	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
Gesamt - Schrottverbrauch																						
40	1951 MD	619	39	58	4	396	25	185	11	70	4	222	14	43	3	1 593	100	842	53	4 283	269	
	1952 "	690	40	62	4	426	25	179	11	57	3	247	14	50	3	1 710	.	832	49	3 942	231	
	1953 "	668	43	61	4	371	24	115	8	37	2	240	15	59	4	1 551	.	893	58	4 554	294	
	1954 "	776	43	73	4	405	23	132	7	46	3	284	16	64	4	1 781	.	944	53	3 576	201	
	Schrottverbrauch der Hochofen- und Stahlwerke	4.Vj.53 MD	655	42	62	4	379	24	113	7	36	2	273	17	63	4	1 581	.	951	60	.	.
	1. " 54 "	702	43	62	4	384	24	124	8	36	2	263	16	63	4	1 634	.	965	59	.	.	
	2. " " "	745	43	69	4	397	23	127	7	43	3	279	16	63	4	1 723	.	976	57	.	.	
	3. " " "	812	45	79	4	385	21	133	7	55	3	276	15	65	4	1 803	.	861	48	.	.	
	4. " " "	844	43	82	4	452	23	146	7	52	3	318	16	63	3	1 955	.	975	50	.	.	
	1. " 55 "	834	42	82	4	459	23	156	8	54	3	337	17	60	3	1 982	.	1041	53	.	.	

1) Für Belgien liegen für das Schrottaufkommen keine brauchbaren Angaben vor. 2) Einschl. Entfall bei den örtlich verbundenen Stahlgießereien und Betrieben der Weiterverarbeitung.

3) Die örtlich verbundenen Eisengießereien sind als "Fremde" betrachtet. 4) Ohne Belgien. 5) Einschl. Triest.

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

				Montan-Union-Länder														Vergleichsländer						
				Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A		
41	Schrottverbrauch in Hochöfen	1951 MD	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%		
	in 1000 t	1952 "	124	31	11	3	105	26	109	27	50	12	3	1	2	0	404	100	69	17	288	71		
		1953 "	135	34	8	2	113	29	98	25	36	9	3	1	2	0	395		64	16	257	65		
		1954 "	95	36	10	4	84	32	46	18	18	7	4	2	2	1	259		66	25	302	117		
		3. Vj. 54 MD	97	33	18	6	90	31	54	19	23	8	5	2	2	1	289		73	25	219	76		
		4. " "	104	34	20	7	91	30	57	18	29	9	7	2	1	0	309		68	22				
		1. " 55 "	106	33	25	8	108	33	58	18	24	7	4	1	0	0	325		74	23				
		2. " "	104	33	23	7	102	32	60	19	24	7	5	2	0	0	318		74	23				
42	je t Roheisen	1951 MD	139		57		144		269		190		36		44		155		85		54			
		1952 "	126		37		139		246		141		34		43		136		70		55			
		1953 "	98		52		116		130		79		36		34		99		69		53			
		1954 "	93		87		122		140		99		48		39		104		73		49			
		3. Vj. 54 MD	93		90		124		145		117		54		19		107		70					
		4. " "	89		105		129		140		96		40		18		105		72					
		1. " 55 "	81		97		110		136		96		46		18		93		70					
43	Schrottverbrauch in Stahlwerken	1951 MD	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%		
		1952 "	495	42	47	4	291	24	76	6	20	2	219	19	41	3	1 189	100	773	65	3 995	336		
		1953 "	555	42	54	4	313	24	81	6	21	2	243	18	48	4	1 315		768	58	3 685	280		
		1954 "	573	44	51	4	287	22	69	5	19	2	236	18	57	5	1 292		827	64	4 252	329		
		3. Vj. 54 MD	679	45	55	4	314	21	79	5	24	2	279	19	62	4	1 492		871	58	3 357	225		
		4. " "	706	47	59	4	295	20	76	5	26	2	267	18	61	4	1 490		792	53				
		1. " 55 "	738	46	57	3	344	21	88	5	28	2	314	19	63	4	1 632		902	55				
		2. " "	730	44	59	3	357	21	96	6	30	2	332	20	60	4	1 664		967	58				
44	je t Rohstahl	1951 MD	439		218		343		181		78		859		881		374		583		502			
		1952 "	421		230		338		191		82		823		838		374		553		523			
		1953 "	446		231		397		182		84		809		789		393		555		504			
		1954 "	467		235		355		189		102		795		802		408		546		503			
		3. Vj. 54 MD	451		234		337		180		101		788		771		395		555					
		4. " "	455		219		348		196		109		793		778		402		557					
		1. " 55 "	427		223		333		199		116		785		779		384		565					
		2. " "	419																568					
45	davon Schrottverbrauch für SM-Stahl	1951 MD	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%		
		1952 "	435		40		223		•		-		109		•		•		100		683		3 437	
		1953 "	484		45		240		•		-		113		•		•		•		668		3 155	
		1954 "	497		44		225		•		-		106		•		•		•		727		3 682	
		3. Vj. 54 MD	578		47		241		39		-		136		•		•		•		774		2 939	
		4. " "	600		50		225		36		-		122		•		•		•		704			
		1. " 55 "	624		47		261		45		-		163		•		•		•		797			
		2. " "	609						47											852				
46	je t SM-Stahl	1951 MD	720		851		851		•		-		761		•		•		•		596		488	
		1952 "	710		824		851		•		-		751		•		•		•		557		504	
		1953 "	700		810		844		•		-		736		•		•		•		556		485	
		1954 "	708		839		852		95		-		739		•		•		•		563		484	
		3. Vj. 54 MD	690		847		836		95		-		708		•		•		•		565			
		4. " "	696		810		861		96		-		744		•		•		•		564			
		1. " 55 "	656		651				94											569				
		2. " "	651																	573				

## Verbrauch 1)

		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	%			
Eisenerz-Verbrauch in Hochöfen und Sinteranlagen in 1000 t	1952 MD	1 802	29	552	9	2 213	35	758	12	737	12	111	2	98	2	6 271	100	1 640	26	8 036	128			
	1953 "	1 608	28	500	9	2 006	34	759	13	722	12	137	2	96	2	5 828		1 710	29	9 737	167			
	1954 "	1 615	27	510	9	2 065	35	794	13	765	13	130	2	86	1	5 965		1 666	28	7 371	124			
	Apr. 1955	2 112	29	in Frankreich enthalten		3 211	44	966	13	782	11	158	2	109	1	7 338		1 426	19					
	Mai "	2 104	28			3 344	44	975	13	869	11	176	2	101	1	7 569		1 462	19					
	Juni "	2 174				"		939		920		183		101				1 508						
	Juli "	2 167				"												1 807						
	Aug. "	2 222																						
	Sept. "																							
	Okt. "																							
	Nov. "																							
	Dez. "																							
je t Roheisen in kg	1952 MD	1 679		kg		2 592		2 725		kg		1 900		2 879		1 158		2 178		2 167		1 794		1 710
	1953 "	1 618		kg		2 513		2 596		kg		2 162		2 963		1 305		1 920		2 220		1 807		1 700
	1954 "	1 548		kg		2 452		2 806		kg		2 062		3 283		1 204		1 686		2 159		1 656		1 661
	Apr. 1955	1 593		in Frankreich enthalten		2 812		2 142		kg		3 300		1 082		1 847		2 183		1 472				
	Mai "	1 534				2 812		2 171		kg		3 533		1 060		1 711		2 174		1 489				
	Juni "	1 579				"		2 134		kg		3 525		1 123		1 741				1 482				
	Juli "	1 533																						
	Aug. "	1 551																						
	Sept. "																							
	Okt. "																							
	Nov. "																							
	Dez. "																							
Koksverbrauch in Hochöfen in 1000 t	1952 MD	1 106	39	1000 t	%	214	7	842	29	345	12	266	9	61	2	48	2	2 883	100	957	33	4 382	152	
	1953 "	980	37	1000 t	%	197	8	740	28	320	12	249	10	69	3	49	2	2 604		1 002	38	5 260	202	
	1954 "	992	37	1000 t	%	203	8	729	27	335	13	255	10	85	3	48	2	2 647		1 006	38	3 912	148	
	Apr. 1955	1 274	39	kg		in Frankreich enthalten		1 147	35	400	12	258	8	109	3	57	2	3 245		954	29			
	Mai "	1 308	39	kg		1 201		36		403	12	275	8	118	4	59	2	3 364		960	29			
	Juni "	1 291		kg		"				391		290		116		57				999		1 183		
	Juli "	1 333		kg																				
	Aug. "	1 359		kg																				
	Sept. "	1 316		kg																				
	Okt. "			kg																				
	Nov. "			kg																				
	Dez. "			kg																				
je t Roheisen in kg	1952 MD	1 001		kg		1 005		1 034		kg		874		1 045		894		1 044		998		1 070		933
	1953 "	979		kg		992		1 024		kg		912		1 099		880		980		992		1 059		916
	1954 "	935		kg		976		990		kg		870		1 094		787		941		958		1 000		882
	Apr. 1955	952		kg		in Frankreich enthalten		1 004		kg		867		1 089		747		966		965		985		
	Mai "	939		kg		920		1 010		kg		898		1 118		711		1 000		966		978		
	Juni "	932		kg		932				kg		889		1 111		712		983				982		
	July "	936		kg		"				kg														
	Aug. "			kg						kg														
	Sept. "			kg						kg														
	Okt. "			kg						kg														
	Nov. "			kg						kg														
	Dez. "			kg						kg														

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

1) Kohle/Koks = t/t. 2) In diesen Additionen ist eine größere Menge Braunkohlenbriketts und -schwelkoks enthalten, die nicht nach Ländern aufgeteilt werden kann.  
Quelle: Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl. Für Bundesgebiet: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden.



Bezüge und Lieferungen  
von/nach Ländern der Gemeinschaft bzw. dritten Ländern

21

Schrott

	Bezugsländer												Lieferländer												
	Bundesgebiet		Belgien/Luxemburg		Frankreich/Saar		Italien		Niederlande		Montan-Union		Bundesgebiet		Belgien/Luxemburg		Frankreich/Saar		Italien		Niederlande		Montan-Union		
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
a) Bezug aus Ländern der Gemeinschaft																									
1952 MD	1,3	59	11,8	76	0,2	25	22,5	39	0,2	50	36,0	47	8,2	23	2,2	46	6,8	96	-	-	4,2	84	21,4	40	
1953 "	9,4	69	19,8	97	1,2	86	48,7	58	0,1	33	79,2	66	35,1	87	7,3	50	36,5	94	0,1	-	9,5	74	88,5	85	
1954 "	23,9	47	11,3	82	5,4	74	111,9	90	1,8	67	154,3	78	45,2	70	9,1	61	68,6	95	0,0	.	10,1	86	133,0	82	
Jan. 55	46,2	45	6,3	88	6,1	18	72,1	56	1,8	17	132,5	47	12,9	97	16,0	100	47,0	96	1,0	100	21,0	100	97,9	98	
Febr. "	44,2	31	13,9	58	9,0	42	58,1	40	2,5	71	127,7	38	25,6	98	4,8	96	63,2	99	-	19,6	93	113,2	98		
März "	20,2	19	27,3	50	8,0	30	102,0	50	0,5	3	158,0	38	52,2	99	5,0	100	87,8	99	-	15,2	95	160,2	99		
April "	14,2	20	41,8	97	10,0	34	112,6	61	1,4	7	180,0	52	70,1	98	104,5	99									
Mai "	19,2	18	9,7	32	12,8	24	148,0	65	0,1	17	189,8	45	57,7	99											
Juni "	51,7	28	6,5	38	6,7	15	125,6	61	0,5	19	191,0	42	64,2	98											
Juli "	31,5	19											46,8	99											
Aug. "																									
Sept. "																									
Okt. "																									
Nov. "																									
Dez. "																									
b) Einfuhr aus dritten Ländern																									
1952 MD	0,9	41	3,7	24	0,6	75	34,6	61	0,2	50	40,0	53	28,1	77	2,5	52	3,2	4	0,0	.	0,8	16	34,6	60	
1953 "	4,3	31	0,6	3	0,2	14	35,9	42	0,2	67	41,2	34	5,4	13	7,3	50	2,5	6	0,0	.	3,4	26	18,6	17	
1954 "	26,7	53	2,4	18	1,9	26	12,1	10	0,9	33	44,0	22	17,4	30	5,9	39	3,5	5	0,0	.	1,7	14	28,5	18	
Jan. 55	56,4	55	0,9	12	28,0	82	57,8	44	8,7	83	151,8	53	0,4	3	0,0	.	2,0	4	-	-	0,0	.	2,4	2	
Febr. "	98,6	69	9,9	42	12,5	58	85,5	60	1,0	29	207,5	62	0,5	2	0,2	4	0,6	1	-	-	1,4	7	2,7	2	
März "	87,0	81	27,3	50	18,8	70	102,9	50	17,4	97	253,4	62	0,4	1	-	-	0,8	1	-	-	0,8	5	2,0	1	
April "	57,9	80	1,2	3	19,1	66	73,0	39	17,7	93	168,9	48	1,2	2	0,3	-	0,5	1	0,0	-	-	0,9	1,6	2,1	
Mai "	84,8	82	20,8	68	43,2	76	80,1	35	0,5	83	227,4	55	0,6	1	-	-	0,1	1	-	-	0,8	2,1			
Juni "	134,6	72	10,4	62	37,3	85	79,7	39	2,1	81	264,1	58	1,3	2	0,0	-	0,0	-	-	-					
Juli "	133,6	81											0,6	1											
Aug. "																									
Sept. "																									
Okt. "																									
Nov. "																									
Dez. "																									
c) Insgesamt ( a + b )																									
1952 MD	2,2	100	15,5	100	0,8	100	57,1	100	0,4	100	76,0	100	36,3	100	4,8	100	10,0	100	0,0	100	5,0	100	56,1	100	
1953 "	13,7		20,4		1,4		84,6		0,3		120,4		40,5		14,6		39,0		0,1		12,9		107,1		
1954 "	50,6		13,7		7,3		124,0		2,7		198,3		62,6		15,0		72,1		0,0		11,8		161,5		
Jan. 55	102,6		7,2		34,1		129,9		10,5		284,3		13,3		16		49,0		1		21		100,3		
Febr. "	142,8		23,8		21,5		143,6		3,5		335,2		26,1		5		63,8		-		21		115,9		
März "	107,2		54,6		26,8		204,9		17,9		411,4		52,6		5		86,6		-		16		162,2		
April "	72,1		43,0		29,1		185,6		19,1		348,9		71,3		105,0										
Mai "	104,0		30,5		54,0		228,1		0,6		417,2		58,3												
Juni "	186,3		16,9		44,0		205,3		2,6		455,1		65,5												
Juli "	165,1												47,4												
Aug. "																									
Sept. "																									
Okt. "																									
Nov. "																									
Dez. "																									
a) Nach eigenen Ermittlungen.																									

Quelle: Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl.

Für Bundesgebiet: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

**B e z ü g e u n d L i e f e r u n g e n  
v o n / n a c h L ä n d e r n d e r G e m e i n s c h a f t b z w . d r i t t e n L ä n d e n**

Quelle: Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl. Für Bundesgebiet: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden.

Bezüge und Lieferungen  
von/nach Ländern der Gemeinschaft bzw. dritten Ländern

23

Rohblöcke, Halbzeug zum Absatz und Warmbreitband 1)

	Bezugsländer												Lieferländer																	
	Bundesgebiet		Belgien		Luxemburg		Frankreich/Saar		Italien <sup>2)</sup>		Niederl.		Montan-Union		Bundesgebiet		Belgien		Luxemburg		Frankreich/Saar		Italien		Niederl.		Montan-Union			
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%				
a) Bezüge aus Ländern der Gemeinschaft												a) Lieferungen in Länder der Gemeinschaft																		
1952 MD	12,6	95	0,7	78	-	-	0,1	3	7,9	72	0,3	100	21,6	74	0,1	2	8,8	33	17,7	66	4,4	30	0,0	0	-	31,0	43			
1953 "	12,3	87	7,3	84	-	-	3,2	48	9,0	71	3,1	100	34,9	77	9,3	74	5,0	33	11,2	64	10,4	36	0,4	11	0,0	0	36,3	47		
1954 "	23,0	82	8,1	81	-	-	12,6	96	9,4	66	8,4	100	61,5	83	17,6	56	12,6	49	12,6	93	16,5	43	0,3	7	9,7	100	69,3	56		
Jan. 55	42,5	88	16,3	96	-	-	15,4	98	12,8	46	22,2	99	109,2	83	22,9	69	18,3	79	16,5	99	27,1	67	-	-	15,9	100	100,7	72		
Febr. "	44,2	85	10,4	100	-	-	14,2	97	9,8	57	20,2	99	98,8	86	26,7	69	17,1	61	13,8	100	30,0	59	4,1	39	22,0	112,7	69			
März "	40,5	85	6,7	97	-	-	18,5	93	12,8	52	29,6	59	108,1	73	20,8	62	18,3	62	11,5	100	18,0	46	1,6	40	17,5	87,9	65			
April "	40,9	85	5,7	70	-	-	20,7	98	8,3	46	23,1	78	98,7	79	24,2	67	14,2	53	10,6	92	20,9	45	0,0	.	13,7	83,6	63			
Mai "	34,1	68	5,6	79	-	-	17,5	97	8,1	46	15,6	81	80,9	72	16,0	42	9,3	43	13,5	91	18,2	44	0,0	.	1,2	64,2	52			
Juni "	31,5	85	11,6	79	-	-	20,0	95	8,8	44	2,2	13	74,1	68	18,3	54	12,8	34	16,6	87	21,5	41	0,0	.	3,8	73,0	48			
Juli "	26,3	79													10,7	47														
Aug. "																														
Sept. "																														
Okt. "																														
Nov. "																														
Dez. "																														
b) Einfuhr aus dritten Ländern												b) Ausfuhr in dritte Länder																		
1952 MD	0,7	5	0,2	22	-	-	3,7	97	3,1	28	0,0	0	7,7	26	5,7	98	18,0	67	9,2	34	10,5	70	0,6	100	0,3	100	44,3	59		
1953 "	1,8	13	1,4	16	-	-	3,4	52	3,6	29	0,0	0	10,2	23	3,3	26	10,0	67	6,2	36	18,4	64	3,1	89	0,2	100	41,2	53		
1954 "	5,1	18	1,9	19	-	-	0,5	4	4,9	34	0,0	0	12,4	17	13,8	44	13,0	51	0,9	7	21,9	57	4,0	93	0,0	0	53,6	44		
Jan. 55	5,8	12	0,7	4	-	-	0,3	2	15,1	54	0,3	1	22,2	17	10,1	31	4,9	21	0,1	1	13,6	33	10,1	100	-	-	38,8	28		
Febr. "	7,7	15	-	-	-	-	0,5	3	7,5	43	0,1	1	15,8	14	12,2	31	10,9	39	-	-	20,5	41	6,5	61	-	-	51,1	31		
März "	7,0	15	0,2	3	-	-	1,3	7	11,8	48	20,7	41	41,0	27	12,8	38	11,1	38	-	-	21,3	54	2,7	60	-	-	4,9	35		
April "	7,3	15	2,5	30	-	-	0,5	2	9,7	54	6,7	22	26,7	21	11,7	33	12,8	47	0,9	8	26,0	55	1,3	100	-	-	5,7	39		
Mai "	15,7	32	1,5	21	-	-	0,6	3	9,7	54	3,7	19	31,2	28	22,4	58	12,4	57	1,3	9	23,0	56	0,6	100	--	--	5,7	48		
Juni "	5,5	15	3,1	21	-	-	1,0	5	11,0	56	14,7	87	35,3	32	15,6	46	25,2	66	2,4	13	30,9	59	5,3	100	-	-	79,4	52		
Juli "	7,1	21													11,9	53														
Aug. "																														
Sept. "																														
Okt. "																														
Nov. "																														
Dez. "																														
c) Insgesamt ( a + b )												c) Insgesamt ( a + b )																		
1952 MD	13,3	100	0,9	100	-	-	3,8	100	11,0	100	0,3	100	29,3	100	5,8	100	26,8	100	26,9	100	14,9	100	0,6	100	0,3	100	75,3	100		
1953 "	14,1		8,7	-	-	-	6,6		12,6		3,1		45,1		31,3		12,6		15,0		17,4		28,8		3,5		0,2		77,5	
1954 "	28,1		10,0	-	-	-	13,1		14,3		8,4		73,9				31,3		25,6		13,5		38,4		4,3		9,7		122,3	
Jan. 55	48,3		17,0	-	-	-	15,7		27,9		22,5		131,4				33,0		23,2		16,6		40,7		10,1		15,9		139,5	
Febr. "	51,9		10,4	-	-	-	14,7		17,3		20,3		114,6				38,9		28,0		13,8		50,5		10,6		21,0		162,8	
März "	47,5		6,9	-	-	-	19,8		24,6		50,3		149,1				33,6		29,4		11,5		39,3		4,5		17,5		135,8	
April "	48,2		8,2	-	-	-	21,2		18,0		29,8		125,4				35,9		27,0		11,5		46,9		1,3		13,7		136,3	
Mai "	49,8		7,1	-	-	-	16,1		17,8		19,3		112,1				38,4		21,7		14,8		41,2		0,6		7,2		123,9	
Juni "	37,1		14,7	-	-	-	21,0		19,8		16,9		109,5				33,9		38,0		19,0		52,4		5,3		2,8		152,4	
Juli "	33,4														22,6															
Aug. "																														
Sept. "																														
Okt. "																														
Nov. "																														
Dez. "																														

1) Einschl. Schweißeisenpakete. 2) Ohne Warmbreitband, das für Italien unter Bleche ausgewiesen wird.

Quelle: Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl. Für Bundesgebiet: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden.

Bezüge und Lieferungen  
von/nach Ländern der Gemeinschaft bzw. dritten Länder...

	Walzstahlfertigerzeugnisse 1) (S.25-30)												Lieferländer															
	Bezugsländer						Bundesgebiet						Belgien						Luxemburg		Frankreich/Saar		Italien		Niederl.		Montan-Union	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
a) Bezüge aus Ländern der Gemeinschaft																												
1952 MD	53,5	95	52,0	98	-	-	1,0	36	14,3	55	62,4	83	183,2	86	14,8	16	57,6	29	81,2	46	29,0	18	0,0	0	1,2	18	183,8	29
1953 "	73,2	86	36,7	93	-	-	2,1	33	21,4	55	71,4	84	204,8	80	22,0	23	56,6	30	66,2	44	57,8	26	-	-	5,7	30	208,3	31
1954 "	110,2	93	42,9	95	-	-	18,3	89	21,4	53	78,3	88	271,1	87	29,6	24	66,5	34	97,2	57	81,7	35	0,3	10	5,1	26	280,4	38
Jan. 55	146,9	95	49,8	97	-	-	23,7	96	10,8	44	89,5	87	320,7	90	30,0	31	72,7	34	108,4	61	109,7	36	0,3	14	7,9	40	329,0	40
Febr. "	161,0	93	51,2	94	-	-	23,8	94	13,6	57	86,0	85	335,6	89	36,3	30	80,8	36	111,6	60	109,0	33	4,2	46	15,5	66	357,4	40
März "	186,6	95	56,4	94	-	-	30,2	98	19,0	57	118,0	89	410,2	91	42,2	31	100,6	38	127,6	63	109,1	34	5,7	75	11,6	37	396,8	41
April "	164,2	93	48,4	95	-	-	28,5	97	13,0	43	93,8	87	347,9	88	39,8	29	76,6	32	107,7	59	139,8	34	5,1	35	10,1	33	379,1	38
Mai "	154,3	94	42,3	94	-	-	34,7	94	18,5	54	81,8	85	331,6	88	34,9	25	84,5	39	104,6	58	118,0	37	7,8	44	8,7	38	358,5	40
Juni "	165,1	92	47,8	95	-	-	37,6	90	13,5	51	96,5	85	360,5	88	35,2	28	111,9	44	117,7	63	107,6	34	5,7	31	11,8	44	389,9	42
Juli "	171,8	91													43,7	33												
Aug. "																												
Sept. "																												
Okt. "																												
Nov. "																												
Dez. "																												
b) Einfuhr aus dritten Ländern																												
1952 MD	2,7	5	0,8	2	-	-	1,8	64	11,5	45	13,2	17	30,0	14	78,7	84	140,0	71	93,6	54	135,8	82	1,1	100	5,4	82	454,6	71
1953 "	11,2	14	2,8	7	-	-	4,4	67	17,4	45	14,0	16	49,8	20	72,8	77	130,1	70	85,8	56	162,3	74	2,6	100	13,2	70	466,8	69
1954 "	7,8	7	2,1	5	-	-	2,2	11	18,8	47	10,4	12	41,3	13	91,3	76	129,1	66	73,9	43	151,2	65	2,8	90	14,6	74	462,9	62
Jan. 55	7,0	5	1,7	3	-	-	1,1	4	14,0	56	13,3	13	37,1	10	67,4	69	142,5	66	69,1	39	193,3	64	1,9	86	11,8	60	486,0	60
Febr. "	11,8	7	3,3	6	-	-	1,4	6	10,2	43	15,3	15	42,0	11	84,1	70	145,7	64	74,9	40	222,1	67	5,0	54	8,1	34	539,9	60
März "	10,6	5	3,7	6	-	-	0,5	2	14,2	43	14,0	11	43,0	9	94,4	69	165,1	62	74,5	37	210,3	66	1,9	25	19,5	63	565,7	59
April "	11,6	7	3,8	7	-	-	1,0	3	16,9	57	14,2	13	47,5	12	95,4	71	161,6	68	74,0	41	266,8	66	9,3	65	20,5	67	627,6	62
Mai "	10,1	6	2,9	6	-	-	2,4	6	15,5	46	14,4	15	45,3	12	107,1	75	134,4	61	77,0	42	199,9	63	9,9	66	14,1	62	542,4	60
Juni "	14,1	8	2,4	5	=	-	4,0	10	12,8	49	16,6	15	49,9	12	89,1	72	145,2	56	68,1	37	206,8	66	12,4	69	15,0	56	536,6	58
Juli "	16,1	9													89,7	67												
Aug. "																												
Sept. "																												
Okt. "																												
Nov. "																												
Dez. "																												
c) Insgesamt ( a + b )																												
1952 MD	56,2	100	52,8	100	-	-	2,8	100	25,8	100	75,6	100	213,2	100	93,5	100	197,6	100	174,8	100	164,8	100	1,1	100	6,6	100	638,4	100
1953 "	84,4		39,5		-	-	6,5		38,8		85,4		254,6		94,8		186,7		152,0		220,1		2,6		18,9		675,1	
1954 "	118,0		45,0		-	-	20,5		40,2		88,7		312,4		120,8		195,6		171,1		232,9		3,1		19,7		743,2	
Jan. 55	153,9		51,5		-	-	24,8		24,8		102,8		357,8		97,4		215,2		177,5		303,0		2,2		19,7		815,0	
Febr. "	172,8		54,5		-	-	25,2		23,8		101,3		377,6		120,4		226,5		186,5		331,1		9,2		23,6		897,3	
März "	197,2		60,1		-	-	30,7		33,2		132,0		453,2		136,6		265,7		202,1		319,4		7,6		31,1		962,5	
April "	175,8		52,2		-	-	29,5		29,9		108,0		395,4		135,2		238,2		181,7		406,6		14,4		30,6		1006,7	
Mai "	164,4		45,2		-	-	37,1		34,0		96,2		576,9		142,1		218,9		181,6		317,9		17,7		22,8		901,0	
Juni "	179,2		50,2		-	-	41,6		26,3		113,1		410,4		124,3		257,1		185,8		314,4		18,1		26,8		926,5	
Juli "	187,9														133,4													
Aug. "																												
Sept. "																												
Okt. "																												
Nov. "																												
Dez. "																												

1) Einschl. weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugnisse. Soweit Angaben verfügbar sind, einschl. Vormaterial für Röhren. 2) Einschl. Warmbreitband.

Quelle: Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl. Für Bundesgebiet: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden.

## Oberbaumaterial



**Bezüge und Lieferungen  
von/nach Ländern der Gemeinschaft bzw. dritten Ländern**

27

## Walzdraht in Ringen

Bezüge und Lieferungen  
von/nach Ländern der Gemeinschaft bzw. dritten Länd.

## Bezüge und Lieferungen von/nach Ländern der Gemeinschaft bzw. dr. in Ländern

20.

Grob-, Mittel- und Feinbleche 1) 3)

1) Einschl. Universaleisen. 2) Einschl. Warmbreitband. 3) ab 1954 einschl. kaltgewalzte Bleche.

## Bezüge und Lieferungen

nach Ländern der Gemeinschaft bzw. dritten Länder

## 1) Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugnisse

	Bezugsländer												Lieferländer																	
	Bundesgebiet		Belgien		Luxemburg		Frankreich/Saar		Italien		Niederl.		Montan-Union		Bundesgebiet		Belgien		Luxemburg		Frankreich/Saar		Italien		Niederl.		Montan-Union			
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%				
a) Bezüge aus Ländern der Gemeinschaft												a) Lieferungen in Länder der Gemeinschaft																		
1952 M	0,8	100	1,1	79	-	-	0,0	.	3,0	38	4,9	43	9,8	45	1,0	19	5,1	28	3,3	38	0,2	2	0,0	.	0,1	100	9,7	24		
1953 "	3,3	75	1,0	32	-	-	0,0	.	4,7	52	3,9	33	12,9	45	0,4	13	5,5	24	2,7	25	0,4	4	-	-	0,1	5	9,1	19		
1954 "	9,1	76	2,2	54	-	-	0,3	43	4,8	49	4,5	40	20,9	55	1,4	26	6,4	23	7,4	47	1,0	7	0,1	20	2,1	25	18,4	26		
1955 "																														
Jan. 55	3,1	79	3,3	69	-	-	0,7	100	3,2	40	6,2	47	16,5	54	2,0	29	6,7	21	9,5	58	1,7	10	0,3	33	4,6	47	24,8	30		
Febr. "	3,9	83	3,8	57	-	-	0,7	64	4,4	43	6,1	39	18,9	49	1,7	27	7,4	21	8,0	47	2,0	11	0,3	33	7,9	73	27,3	31		
März "	4,2	72	5,9	69	-	-	0,7	88	6,0	48	7,0	41	23,8	53	1,9	25	9,8	24	12,2	57	1,5	8	0,6	86	6,8	45	32,8	31		
April "	4,1	79	2,5	52	-	-	0,7	58	4,5	33	5,9	48	17,7	48	1,5	18	10,9	27	9,3	46	1,3	7	0,0	.	4,8	32	27,8	27		
Mai "	4,8	79	2,8	54	-	-	0,5	31	6,2	38	6,3	41	20,6	46	1,8	25	9,1	24	9,6	49	1,1	7	0,2	15	3,5	36	25,3	28		
Juni "	4,9	74	2,6	63	-	-	0,6	40	5,9	39	6,4	45	20,4	49	1,8	26	10,4	28	10,7	58	1,4	9	0,7	21	4,5	38	29,5	32		
Juli "	6,0	85													1,6	29														
Aug. "																														
Sept. "																														
Okt. "																														
Nov. "																														
Dez. "																														
b) Einfuhr aus dritten Ländern												b) Ausfuhr in dritte Länder																		
1952 M	0,0	.	0,3	21	-	-	0,1	100	5,0	62	6,6	57	12,0	55	4,2	81	13,2	72	5,5	62	8,3	98	0,0	.	0,0	.	31,2	76		
1953 "	1,1	25	2,1	68	-	-	0,2	100	4,3	48	8,1	67	15,8	55	2,8	87	17,8	76	8,0	75	8,6	96	0,3	100	2,0	95	39,5	81		
1954 "	2,8	24	1,9	46	-	-	0,4	57	5,0	51	6,8	60	16,9	45	4,0	74	22,0	77	8,3	53	12,5	93	0,4	80	6,3	75	53,5	74		
1955 "																														
Jan. 55	0,8	21	1,5	31	-	-	0,0	.	4,8	60	6,9	53	14,0	46	4,8	71	24,6	79	6,9	42	14,6	90	0,6	67	5,1	53	56,6	70		
Febr. "	0,8	17	2,9	43	-	-	0,4	36	5,8	57	9,7	61	19,6	51	4,6	73	27,4	79	9,0	53	15,6	89	0,6	67	2,9	27	60,1	69		
März "	1,6	28	2,7	31	-	-	0,1	12	6,6	52	9,9	59	20,9	47	5,6	75	31,8	76	9,2	43	16,4	92	0,1	14	8,4	55	71,5	69		
April "	1,1	21	2,3	48	-	-	0,5	42	9,1	67	6,4	62	19,4	52	7,0	82	29,6	73	10,7	54	16,6	93	1,0	100	10,2	68	75,1	73		
Mai "	1,3	21	2,4	46	-	-	1,1	69	10,3	62	9,0	59	24,1	54	5,4	75	28,5	76	9,8	51	14,6	93	1,1	85	6,1	64	65,5	72		
Juni "	1,7	26	1,5	37	-	-	0,9	60	9,3	61	7,9	55	21,3	51	5,0	74	26,4	72	7,6	42	13,4	91	2,6	79	7,4	62	62,4	68		
Juli "	1,1	15													4,0	71														
Aug. "																														
Sept. "																														
Okt. "																														
Nov. "																														
Dez. "																														
c) Insgesamt ( a + b )												c) Insgesamt ( a + b )																		
1952 M	0,8	100	1,4	100	-	-	0,1	100	8,0	100	11,5	100	21,8	100	5,2	100	18,3	100	8,8	100	8,5	100	0,0	100	0,1	100	40,9	100		
1953 "	4,4	3,1	4,1		-	-	0,2		9,0		12,0		28,7		3,2		23,3		10,7		15,7		9,0		0,3		2,1		48,6	
1954 "	11,9		4,1		-	-	0,7		9,8		11,3		37,8		5,4		28,4				13,5		0,5		8,4				71,9	
1955 "																														
Jan. 55	3,9		4,8		-	-	0,7		8,0		13,1		30,5		6,8		31,3		16,4		16,3		0,9		9,7		81,4			
Febr. "	4,7		6,7		-	-	1,1		10,2		15,8		38,5		6,3		34,8		17,0		17,6		0,9		10,8		87,4			
März "	5,8		8,6		-	-	0,8		12,6		16,9		44,7		7,5		41,6		21,4		17,9		0,7		15,2		104,3			
April "	5,2		4,8		-	-	1,2		13,6		12,3		37,1		8,5		40,5		20,0		17,9		1,0		15,0		102,9			
Mai "	6,1		5,2		-	-	1,6		16,5		15,3		44,7		7,2		37,6		19,4		15,7		1,3		9,6		90,8			
Juni "	6,6		4,1		-	-	1,5		15,2		14,3		41,7		6,8		36,8		18,3		14,8		3,3		11,9		91,9			
Juli "	7,1														5,6															
Aug. "																														
Sept. "																														
Okt. "																														
Nov. "																														
Dez. "																														

Quelle: Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl. Für Bundesgebiet: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden. 1) d.s. Weiß- und Schwarzbleche, kaltgewalzt, Transformatoren- und Dynamobleche, überzogene Bleche (verbiegt, verzinkt usw.), kaltgewalzte Bleche unter 3 mm, ab 1954 ohne kaltgewalzte Bleche.

Bestände  
am Jahres- bzw. Monatsende

31

		Montan-Union-Länder														% Ende 1951-100	Vergleichsländer		
		Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich		Belgien		Luxemburg		Italien		Niederlande			Großbrit.	USA	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%		1000 t	1000 t	
Steinkohlen 1) Gesamtbestände bei den Zechen	1951	432	19	68	3	1 353	60	225	10	-	-	46	2	140	6	2 266	100	100	
	1952	465	7	460	7	4 197	59	1 673	23	-	-	53	1	237	3	7 085	313	69 523	
	1953	841	8	536	5	5 602	55	3 077	30	-	-	37	0	213	2	10 306	455	69 622	
	1954	654	5	821	7	7 838	63	2 815	23	-	-	11	0	287	2	12 426	548	73 132	
	1955	Jan.	55	450	4	741	6	7 740	67	2 273	20	-	-	17	0	288	3	11 509	
		Febr.	"	457	4	665	6	8 038	71	1 898	17	-	-	24	0	271	2	11 353	
		März	"	760	7	634	6	8 377	72	1 467	13	-	-	42	0	290	3	11 570	
		April	"	662	6	575	5	8 269	74	1 364	12	-	-	51	0	303	3	11 224	
		Mai	"	546	5	535	5	8 059	75	1 294	12	-	-	68	1	291	3	10 793	
		Juni	"	547	5	495	5	7 895	75	1 233	11	-	-	92	1	303	3	10 565	
		Juli	"	506	5	459	5	7 792	76	1 021	10	-	-	95	1	305	3	10 188	
		Aug.	"	566	6	418	4	7 643	77	860	9	-	-	94	1	306	3	9 887	
		Sept.	"	645	7	371	4	7 272	77	718	8	-	-	99	1	311	3	9 416	
		Okt.	"															450	
		Nov.	"															436	
		Dez.	"															416	
Steinkohlenkoks Gesamtbestände bei den Kokereien	1951	112	32	9	3	86	24	67	19	-	-	26	7	53	15	353	100	100	
	1952	110	21	18	3	188	35	101	19	-	-	52	10	63	12	532	151	151	
	1953	3 429	81	34	1	434	10	200	5	-	-	63	1	99	2	4 259	1 207	1 207	
	1954	1 984	75	19	1	375	14	127	5	-	-	58	2	82	3	2 645	749	749	
	1955	Jan.	55	1 482	71	14	1	361	17	102	5	-	-	85	4	58	3	2 102	
		Febr.	"	1 022	64	16	1	349	22	63	4	-	-	102	6	46	3	1 598	
		März	"	479	48	6	1	321	32	51	5	-	-	100	10	48	5	1 005	
		April	"	286	33	15	2	316	38	63	7	-	-	99	11	72	8	285	
		Mai	"	218	25	21	3	331	38	85	10	-	-	119	14	95	11	241	
		Juni	"	175	22	24	3	289	36	103	13	-	-	126	16	76	10	247	
		Juli	"	152	20	22	3	288	37	115	15	-	-	120	16	73	9	227	
		Aug.	"	135	17	29	4	314	39	111	14	-	-	114	14	88	11	217	
		Sept.	"	140	20	30	4	245	35	92	13	-	-	110	16	87	12	226	
		Okt.	"															199	
		Nov.	"																
		Dez.	"																
Eisenerz Bestände bei den Gruben	1951																100		
	1952	449	19	-													100		
	1953	765	18	-													177		
	1954	791	13	-													252		
	1955	Jan.	55	742	13	-		4 197	72	-									
		Febr.	"	676	12	-		4 194	73	-								249	
		März	"	644	11	-		4 171	74	-								245	
		April	"	576	11	-		4 014	74	-								241	
		Mai	"	538	11	-		3 728	74	-								230	
		Juni	"	500	10	-		3 716	75	-								215	
		Juli	"	472	10	-		3 481	74	-								212	
		Aug.	"	453		-												200	
		Sept.	"																
		Okt.	"																
		Nov.	"																
		Dez.	"																

x) Vorläufige Zahlen. 1) Ohne Einsatzkohle für die Zechenkokereien. 2) Nur Sulcis.

Versorgung mit Eisenerzen, Steinkohlen und Walzstahl der Gemeinschaftsländer u. Vergleichsländer +) 3)  
(Monatliche Entwicklung)

		Eisenerze						Steinkohlen 1)						Walzstahl 2)					
		Erzeugung	Ein-fuhr	Aus-fuhr	verfügbar		Erzeug. je K.	Förderung	Ein-fuhr	Aus-fuhr	verfügbar		Förd. j.K.	Erzeugung	Ein-fuhr	Aus-fuhr	verfügbar		Erzeug. j.K.
					insgesamt	j.K.					1000 t	1000 t					kg		
Bundes- gebiet	1954 MD	809	729	21	1 517	31	16	10 670	729	2 489	8 910	181	217	1 089	146	152	1 083	22	22
	1955 "																		
	1955 Mai	913	1 085	21	1 977	40	18	10 430	1 140	2 367	9 203	186	211	1 278	214	180	1 312	26	26
	Juni	922	1 398	24	2 296	46	19	10 324	1 185	2 323	9 172	185	208	1 321	216	159	1 378	28	27
	Juli	973	1 484	28	2 443	49	20	10 902	1 483	2 259	10 126	204	220	1 393	221	156	1 458	29	28
	Aug.																		
	Sept.																		
	Okt.																		
	Nov.																		
	Dez.																		
Frankreich/ Saar	1956 Jan.																		
	Febr.																		
	1954 MD	3 652	26	928	2 750	63	83	5 935	1 057	657	6 335	145	136	806	33	270	569	13	18
	1955 "																		
	1955 Mai	4 036	52	1 143	2 945	67	92	5 853	1 267	1 079	6 041	139	134	952	55	359	648	15	22
	Juni	4 335	57	1 089	3 303	76	99	6 041	1 212	1 122	6 131	140	138	999	63	367	695	16	23
	Juli	3 927						5 743	1 128	1 100	5 771	131	131						
	Aug.																		
	Sept.																		
	Okt.																		
	Nov.																		
	Dez.																		
Belgien/ Luxemburg	1956 Jan.																		
	Febr.																		
	1954 MD	497	1 060	12	1 545	171	55	2 437	693	599	2 531	280	270	518	55	419	154	17	57
	1955 "																		
	1955 Mai	583	1 366	138	1 811	198	64	2 410	721	612	2 519	276	264	570	52	437	185	20	62
	Juni	654	1 332	144	1 842	202	72	2 595	716	727	2 584	283	284	601	65	500	166	18	66
	Juli	647						1 876	737	612	2 001	219	206						
	Aug.																		
	Sept.																		
	Okt.																		
	Nov.																		
	Dez.																		
Italien	1956 Jan.																		
	Febr.																		
	1954 MD	91	56	0	147	3	2	89	789	6	872	19	2	216	54	7	263	6	5
	1955 "																		
	1955 Mai	114	41	7	148	3	2	92	864	-	956	20	2	302	52	16	336	7	6
	Juni	117	42	-	159	3	2	91	851	-	942	20	2	298	46	23	321	7	6
	Juli	118						97	870	-	967	20	2						
	Aug.																		
	Sept.																		
	Okt.																		
	Nov.																		
	Dez.																		

+) Für die Berechnung je Kopf Bevölkerungsstand jeweils Mitte d. Vorjahres, für 1955 in 1000: Bundesgebiet 49 516, Frankreich/Saar 43 717, Belgien/Luxemburg 9 125, Italien 47 665, Niederlande 10 609, Montan-Union 160 632, Großbritannien 51 066 und USA 162 414. 1) Bei der Ein- und Ausfuhr einschl. Koks in Kohlegewicht. 2) Walzstahlsorten im Sinne des Montan-Vertrages (Pos.20+30) Außenhandel einschl. weiterverarbeitete Erzeugnisse. 3) Anmerkungen zur Versorgung s. nächste Seite.

Versorgung mit Eisenerzen, Steinkohlen und Walzstahl der Gemeinschaftsländer u. der Vergleichsländer (+)  
(Monatliche Entwicklung)

33

		Eisenerze							Steinkohlen 1)							Walzstahl 2)						
		Förderung	Ein- fuhr	Aus- fuhr	verfügbar		Förd. j.K.	Förderung	Ein- fuhr	Aus- fuhr	verfügbar		Förd. j.K.	Erzeugung	Ein- fuhr	Aus- fuhr	verfügbar		Erzeug. j.K.			
					insgesamt	j.K.					1000 t	kg							1000 t	kg		
Niederlande	1954 MD	-	93	0	93	9	-	1 004	636	259	1 381	132	96	-	73	97	29	142	13	7		
	1955 "	-	74	-	74	7	-	883	700	275	1 308	123	81	-	85	116	30	171	16	8		
	Mai	-	92	0	92	9	-	985	795	316	1 464	138	83	-	95	130	31	194	18	9		
	Juni	-					-	999	831	310	1 520	143	94	-								
	Juli	-					-							-								
	Aug.	-					-							-								
	Sept.	-					-							-								
	Okt.	-					-							-								
	Nov.	-					-							-								
	Dez.	-					-							-								
Montan-Union	1956 Jan.	-					-							-								
	Febr.	-					-							-								
	1954 MD	5 049	1 964	961	6 052	38	32	20 135	3 904	4 010	20 029	126	126	-	2 708	385	877	2 216	14	17		
	1955 "	5 646	2 618	1 309	6 955	43	35	19 668	4 692	4 333	20 027	125	122	-	3 191	1 024	2 656	17	20			
	Mai	6 028	2 921	1 257	7 692	48	38	20 034	4 759	4 488	20 305	126	125	-	3 314	457	1 080	2 691	17	21		
	Juni	5 668					35	19 617	5 049	4 281	20 385	127	122	-								
	Juli						-							-								
	Aug.						-							-								
	Sept.						-							-								
	Okt.						-							-								
	Nov.						-							-								
Großbritannien	1956 Dez.	-					-							-								
	1954 MD	1 317	984	0	2 301	45	26	18 949	251	1 356	17 844	349	375	-	1 194	30	136	1 088	22	23		
	1955 "	1 270	998	0	2 268	44	25	17 432	-	1 130	-	-	-	-	1 260	115	180	1 195	24	25		
	Mai	1 335	1 178	0	2 513	49	26	21 188	-	822	-	-	-	-	1 410	132	85	1 457	29	28		
	Juni	1 195	1 146	0	2 341	46	23	13 852	-	958	-	-	-	-	890	131	138	883	17	17		
	Juli	1 560	1 315	0	2 875	56	31	18 783	-	1 084	-	-	-	-	160	130	182	-				
	Aug.						-							-								
	Sept.						-							-								
	Okt.						-							-								
	Nov.						-							-								
	Dez.						-							-								
U.S.A.	1956 Jan.	-					-							-								
	Febr.	-					-							-								
	1954 MD	6 593	1 336	263	7 666	47	41	31 676	27	2 384	29 319	181	195	-	5 210	38	162	5 086	31	32		
	1955 "	12 010	13 924					74	36 748					-	227							
	Mai							86	34 985					-	215							
	Juni								34 850					-	215							
	Juli													-								
	Aug.													-								
	Sept.													-								
	Okt.													-								
	Nov.													-								
	Dez.													-								

+ D.h. Produktion + Einfuhr - Ausfuhr. Der tatsächliche Inlandsverbrauch (Bevölkerung, Wirtschaft, Besatzung) ergibt sich hieraus nach Berücksichtigung der Lagerveränderungen.  
Die in dieser Tabelle für Erzeugung bzw. Ein- und Ausfuhr eingesetzten Zahlen sind mit den entsprechenden Angaben an anderer Stelle dieses Heftes nicht ohne weiteres vergleichbar.

Vergleichung mit Walzstahlfertigerzeugnissen nach Sorten  
der Gemeinschaftsländer und der Vergleichsländer 1953 und 1954

	Jahr	Einheit	Montan - Union - Länder												Vergleichsländer			
			Bundesgebiet		Frankr./Saar		Belgien/Luxemb.		Italien		Niederlande		Montan-Union		Großbritannien		U S A	
			Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%
Eisenbahnoberbaustoffe																		
Erzeugung	1954	1000 t	464	42	391	35	135	12	115	11	-	-	1 105	100	678	61	1 391	126
Einfuhr	"	"	30		1		1		15		73	4	120		1		3	
Ausfuhr	"	"	142		131		82		1		360		360		222		94	
verfügbar	1954	"	352	41	261	30	54	6	129	15	69	8	865	100	457	53	1 300	150
verfügbar	1953	"	419	40	385	37	89	8	98	9	63	6	1 054	100	408	39	2 158	205
Schwere und leichte Profile																		
Erzeugung	1954	1000 t	4 047	33	3 829	31	2 907	24	1 300	11	141	1	12 224	100	5 103	42	15 434	110
Einfuhr	"	"	677		42		43		96		655		1 513		26		383	
Ausfuhr	"	"	673		1 345		2 144		30		26		4 218		382		343	
verfügbar	1954	"	4 051	43	2 526	27	806	8	1 366	14	770	8	9 519	100	4 747	50	13 474	142
verfügbar	1953	"	3 670	43	2 323	27	667	8	1 140	14	692	8	8 492	100	5 044	59	17 927	211
Walzdraht																		
Erzeugung	1954	1000 t	1 133	37	939	31	681	22	319	10	In Form- und Stabstahl enthalten		3 072	100	1 059	34	4 252	138
Einfuhr	"	"	199		28		18		28				273		7		36	
Ausfuhr	"	"	135		195		262		0				592		28		8	
verfügbar	1954	"	1 197	43	772	28	437	16	347	13	.	.	2 753	100	1 038	38	4 280	155
verfügbar	1953	"	910	45	567	28	300	15	237	12	.	.	2 014	100	868	43	4 761	236
Bandstahl und Röhrenstreifen																		
Erzeugung	1954	1000 t	1 251	50	658	26	463	18	161	6	In Blechen enthalten		2 533	100	1 152	45	1) 5 783	228
Einfuhr	"	"	111		75		12		25				223		9		16	
Ausfuhr	"	"	77		153		272		2				504		108		103	
verfügbar	1954	"	1 285	57	580	26	203	9	184	8	.	.	2 252	100	1 053	47	5 696	253
verfügbar	1953	"	894	56	449	28	124	8	138	8	.	.	1 605	100	930	58	7 748	483
Bleche und Breitflachstahl																		
Erzeugung	1954	1000 t	3 671	39	2 862	30	1 505	16	642	7			9 386	100	5 491	59	2) 31 895	341
Einfuhr	"	"	402		100		58		328				1 299		222		25	
Ausfuhr	"	"	439		953		1 111		23				2 724		881		1 360	
verfügbar	1954	"	3 634	46	2 009	25	452	6	947	12	919	11	7 961	100	4 832	61	30 560	385
verfügbar	1953	"	3 334	46	1 975	27	393	6	777	11	734	10	7 213	100	4 382	61	38 004	527
Vorstehende Erzeugnisse zus.																		
Erzeugung	1954	1000 t	10 566	37	8 679	31	5 691	20	2 537	9	847	3	28 320	100	13 483	48	56 755	201
Einfuhr	"	"	1 419		246		132		492		1 139		3 428		265		463	
Ausfuhr	"	"	1 466		2 777		3 871		56		228		8 398		1 621		1 908	
verfügbar	1954	"	10 519	45	6 148	26	1 952	8	2 973	13	1 758	8	23 350	100	12 127	52	55 310	237
verfügbar	1953	"	9 227	45	5 699	28	1 573	8	2 390	12	1 489	7	20 378	100	11 632	57	70 598	346

1) Erzeugung: Bandeisen u. Röhrenstreifen; Einfuhr: Flachdraht u. Streifen nicht über 8" Breite, Röhrenstreifen u. Verpackungsbandeisen.

2) einschl. Band zur Weiterverarbeitung.

		Montan-Union-Länder										Vergleichsländer					
		Bundesgebiet		Frankreich/Saar		Belgien/Luxemb.		Italien		Niederlande		Insgesamt		Großbritannien		U S A	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
Errechneter Rohstahlverbrauch insgesamt a)	1950	10 530	44	6 847	28	2 109	9	3 012	12	1 704	7	24 202	100	14 039	58	86 374	357
	1951	11 545	42	8 406	30	2 153	8	3 614	13	1 872	7	27 590	100	13 933	50	94 767	343
	1952	15 288	44	10 900	32	2 242	7	4 115	12	1 817	5	34 362	100	16 101	47	81 677	238
	1953	15 270	48	8 815	27	1 891	6	4 270	13	1 933	6	32 179	100	16 375	51	100 039	311
	1954	17 306	48	9 589	26	2 394	7	4 994	14	2 015	6	36 298	100	16 472	45	77 955	215
	1955																
	1954 I	3 675	45	2 235	27	556	7	1 263	15	513	6	8 242	100	.	.	.	.
	" II	3 913	47	2 277	27	557	7	1 210	14	454	5	8 411	100	.	.	.	.
	" III	4 739	50	2 486	26	641	7	1 174	12	485	5	9 525	100	.	.	.	.
	" IV	4 979	49	2 591	26	640	6	1 347	13	563	6	10 120	100	.	.	.	.
	1955 I	5 404	51	2 605	24	623	6	1 406	13	633	6	10 671	100	.	.	.	.

Rohstahl-Verbrauch und -Erzeugung je Kopf der Bevölkerung

		Verbr.	Erzeug.														
		kg	kg														
Rohstahl-Verbrauch und -Erzeugung je Kopf d. Bevölkerung b)	1950	221	255	160	246	237	698	65	51	168	48	155	204	277	327	569	579
	1951	240	281	195	288	240	908	77	65	182	54	174	240	276	314	614	618
	1952	315	326	250	315	249	897	88	75	175	66	217	264	317	329	520	538
	1953	312	315	201	289	209	792	91	74	184	82	202	248	322	352	627	634
	1954	350	352	219	307	265	859	103	88	190	87	225	273	323	368	480	496
	1955																

Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestände, Mengenindex: Durchschnitt Oktober 1952 bis Juni 1953 = 100

		Auftragseingang der Stahlindustrie				Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen				Auftragsbestände an Walzstahl-erzeugnissen				
		aus Montan-Union-L.		dritten Ländern		Montan-Union-L.		nach dritten Ländern		Insgesamt		Insgesamt		
Auftragseingang der Stahlindustrie	1953 Juli	107		101		106		88		115		93		75
	Aug.	93		76		89		76		97		80		72
	Sept.	106		88		101		90		105		93		69
	Okt.	120		109		118		95		118		99		67
	Nov.	111		78		103		90		103		92		64
	Dez.	113		95		109		88		112		92		62
	1954 Jan.	140		138		140		88		91		88		66
	Febr.	107		92		104		84		105		87		64
	März	132		106		125		101		110		102		63
	Apr.	123		137		126		96		105		97		64
Lieferungen und Auftragsbestände an Walzstahl- erzeugnissen	Mai	160		151		158		98		113		101		72
	Juni	173		184		176		102		112		104		82
	Juli	189		164		183		114		111		113		91
	Aug.	170		115		157		102		107		103		98
	Sept. x)	162		114		151		115		113		115		97
	Okt. x)	186		153		178		118		123		119		104
	Nov. x)	202		165		193		116		117		117		114
	Dez. x)	220		165		207		122		129		123		125
	1955 Jan. x)	188		136		176								
	Febr. x)	180		134		169								

a) Erzeugung + Einfuhr - Ausfuhr. Die ein- und ausgeführten Mengen wurden mit folgenden Einsatzzahlen auf Rohstahlgewicht umgerechnet: Blöcke 1000, Halbzeug 1200, Facherzeugnisse 1460, Oberbaumaterial 1350, sonstige dem Vertrag unterworfen Erzeugnisse 1292. Bei dieser Berechnung wurden lediglich die dem gemeinsamen Markt zugehörigen Erzeugnisse berücksichtigt (also ohne Röhren). b) Bei den Berechnungen je Kopf wurden die unter "Stat. Kennzahlen" aufgeführten Bevölkerungszahlen zu Grunde gelegt. Quelle: Hohe Behörde.

x) Vorl. Zahlen.

Belegschaft  
(Arbeiter)

	Jahresende	Einheit	Montan-Union-Länder														Vergleichsländer 6)							
			Bundesgebiet		Saargebiet		Frankreich 1)		Belgien		Luxemburg		Italien 2)		Niederlande		Montan-Union		Großbritann.		U S A			
			Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%		
<u>Steinkohlenbergbau</u>	1951	Anzahl	455 100	46	59 100	6	254 200	26	162 700	16	-	-	9 800	1	50 700	5	991 600	100	698 622	70	443 000	45		
I) Arbeiter insgesamt	1952	"	473 600	47	60 200	6	247 400	25	161 500	16	-	-	10 300	1	54 100	5	1007 100	100	715 751	71	405 000	40		
	1953	"	486 500	49	59 000	6	234 300	a)23	156 100	16	-	-	10 000	1	54 300	5	1000 200	100	716 900	72	:			
	1954	"	479 500	49	58 300	6	226 000	23	148 900	15	-	-	8 500	1	55 500	6	976 700	100	707 300	72	:			
	1955	"																						
	davon																							
unter Tage	1951	"	315 300	46	38 400	6	168 000	25	119 900	18	-	-	6 900	1	29 200	4	677 700	100	539 960	80	330 000	49		
	1952	"	328 200	48	38 300	6	164 300	24	119 700	17	-	-	7 200	1	30 500	4	688 200	100	554 639	81	300 000	44		
	1953	"	337 200	49	37 800	6	154 500	23	115 300	17	-	-	7 300	1	30 000	4	682 100	100	560 700	82	:			
	1954	"	329 800	50	37 600	6	148 700	22	109 800	17	-	-	6 700	1	30 700	5	663 300	100	558 000	84	:			
	1955	"																						
Schichtleistung je Mann bergm. Belegschaft 3)	1951	JD	kg	1 102		1 043		843		743		-	-	.		1 420		.		1 229		.		
	1952	"		1 114		1 037		892		748		-	-	.		.		.		1 212		.		
	1953	"		1 104		1 082		927		766		-	-	.		.		.		1 239		.		
	1954	"		1 126		1 119		988		784		-	-	.		.		.		1 249		.		
	1955	"																						
Schichtleistung je Mann unter Tage 4)	1951	JD	kg	1 457		1 617		1 298		1 054		-	-	.		1 729		c) 1 372		1 632		.		
	1952	"		1 475		1 623		1 353		1 051		-	-	.		1 609		c) 1 389		1 607		.		
	1953	"		1 458		1 676		1 416		1 068		-	-	609		1 567		1 393		1 630		.		
	1954	"		1 492		1 744		1 504		1 095		-	-	636		1 499		1 438		1 614		.		
	1955	"																						
<u>Eisenerzbergbau</u>	1951	Anzahl	18 293	36	-	-	27 301	54	57	0	3 092	6	2 072	4	-		50 815	100	4 856	10	.	.		
	1952	"	20 386	37	-	-	28 620	53	92	0	3 117	6	2 281	4	-		54 496	100	5 115	9	.	.		
	1953	"	20 395	38	-	-	28 354	53	57	0	2 470	5	2 333	4	-		53 609	100	4 973	9	.	.		
	1954	"	18 633	38	-	-	24 939	51	84	0	2 382	5	2 671	5	-		48 709	100	4 296	9	.	.		
	davon																							
unter Tage	1951	"	11 762	36	-	-	19 316	58	44	0	1 355	4	760	2	-		33 237	100	.	.	.	.	.	.
	1952	"	13 418	37	-	-	20 279	56	71	0	1 339	4	1 128	3	-		36 235	100	.	.	.	.	.	.
	1953	"	13 080	37	-	-	20 031	56	44	0	1 268	4	1 172	3	-		35 595	100	.	.	.	.	.	.
	1954	"	11 995	36	-	-	18 769	57	70	0	1 105	3	1 032	3	-		32 971	100	.	.	.	.	.	.
	1955	"																						
Eisen schaff. Industrie	1951	Anzahl	124 300	31	25 447	6	133 884	33	48 228	12	16 257	4	49 571	12	5 802	2	403 489	100	.	.	.	.	.	.
	1952	"	142 900	33	27 031	6	138 200	32	49 747	11	16 481	4	51 115	12	6 673	2	432 147	100	.	.	.	.	.	.
	1953	"	140 000	34	25 600	6	126 300	31	45 336	11	16 264	4	48 751	12	6 737	2	408 988	100	.	.	.	.	.	.
	1954	"	142 900	35	25 708	6	117 900	b)29	46 200	11	16 962	4	49 571	12	6 716	2	405 957	100	.	.	.	.	.	.
	1955	"																						
Gesamt-belegschaft I + II + III	1951	Anzahl	597 693	41	84 547	6	415 385	29	210 985	15	19 349	1	61 443	4	56 502	4	1445 904	100	.	.	.	.	.	.
	1952	"	636 886	43	87 231	6	414 220	28	211 339	14	19 598	1	63 696	4	60 773	4	1493 743	100	.	.	.	.	.	.
	1953	"	646 895	44	84 600	6	388 954	27	201 493	14	18 734	1	61 084	4	61 037	4	1462 797	100	.	.	.	.	.	.
	1954	"	641 033	45	84 008	6	368 839	26	195 184	14	19 344	1	60 742	4	62 216	4	1431 366	100	.	.	.	.	.	.
	1955	"																						

1) Einschl. der nicht nationalisierten Zechen. 2) Nur Sulcis. 3) Stat. d.Kohlenwirtschaft. 4) Quelle: Hohe Behörde. 5) In Betrieben, deren Erzeugung unter den Montan-Vertrag fällt, einschl. der anteiligen Arbeiter in den Verwaltungen sowie den Hilfs- und Nebenbetrieben der Werke. 6) Jahresdurchschnitte, ohne die Arbeiter in den Kokereien, Brikettfabriken, sonst. Betrieben und Werkverwaltungen.  
a) Stand Ende Oktober. b) Infolge Änderung der Erfassungsmethode mit den Vorjahren nicht vergleichbar. c) ohne Italien.

Sonstige statistische Kennzahlen

37

		Einheit	Montan-Union-Länder												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 Wahrscheinliche a) b) Kohlenlagerstätten		Mio t	224 328	87	9 205	4	b) 9 929	4	11 000	4	-		24	0	4 402	2	258 888		.	.	.	.		
Steinkohlenverbrauch errechnet	1951	Mill.t	105,1	43	8,0	3	70,8	29	30,1	12	3,5	1	11,9	5	16,9	7	246,3	100	215	89	467	193		
	1952	"	109,0	45	7,8	3	70,6	29	26,4	11	4,8	2	9,7	4	16,2	7	244,5	100	210	87	417	168		
insgesamt c)	1953	"	103,4	45	7,4	3	64,3	28	25,2	11	4,4	2	10,0	4	16,2	7	230,8	100	212	91	404	172		
	1954	"	109,1	45	7,4	3	66,0	27	26,3	11	4,4	2	10,5	4	16,5	7	240,2	100	215	89	362	151		
	1955	kg	2 175		8 383		1 676		3 468		11 705		255		1 647		1 565		4 255		+ 3 025			
je Kopf	1951	"	2 249		8 109		1 660		3 023		15 937		202		1 562		1 537		4 137		+ 2 653			
	1952	"	2 111		7 574		1 499		2 870		14 523		208		1 542		1 458		4 170		+ 2 530			
	1953	"	2 203		7 502		1 545		2 995		14 605		217		1 559		1 489		4 208		2 230			
Eisenerzbergbau Eisenerz-Vorkommen d) durchschnittl. Fe-e) Fe-Gehalt		Mio t	2 510	24	-	-	7 800	74	0	0	250	2	31,0	0	-	-	10 591	100	.	.	.	.		
		Fe %	27		29,2		2 277	75	.	.	25	2	43,5	1	-	-	28,6		3 034	100	.	.	.	.
		Fe Miot	680	22	-	-	2 277	75	.	.	63	2	14	1	-	-	3 034	100	.	.	.	.		
Eisen schaff. Industrie	1951	JE Anzahl	123	29	30	7	175	41	50	12	32	8	10	2	3	1	423	100	137	32	251	59		
Stand der Hochöfen vorhanden	1952	"	122	30	30	7	161	40	50	12	32	8	7	2	3	1	405	100	139	34	258	64		
	1953	"	121	31	30	8	152	38	50	13	32	8	8	2	3	1	396	100	137	35	260	66		
	1954	"	121		30		151		50		32		.		3		.		.	.	.	.		
	1955	"	121		30		151		50		32		.		3		.		.	.	.	.		
in Betrieb	1951	JE "	90		23		110		49		27		.		.		.		100		234			
	1952	"	98		24		117		50		27		.		.		.		106		247			
	1953	"	81		20		88		42		23		.		.		.		107		210			
	1954	"	92		24		108		47		26		.		.		.		99		.	.		
Brutto- Stundenverdienst	1951	Landes- währung	DM	ffrs	ffrs		ffrs		bfrs		bfrs		Lira		hfl				.	.	.	.		
	1952	"	1,77	140,--	129,15		29,30		33,--		221,25		1,39		.		.		.	.	.	.		
	1953	"	1,98	169,55	154,77		31,18		35,75		241,63		1,33		.		.		.	.	.	.		
	1954	"	2,06	169,88	154,15		30,36		33,07		236,90		1,50		.		.		.	.	.	.		
	1955	"	2,13	169,88	159,80		31,23		33,35		245,29		1,62		.		.		.	.	.	.		
Beschäftigte i.d.Gesamtindustrie e)f)	1952	1000 Mitte	7 155		166		5 832		1 413		in Belg. enth.	3 609		1 330		19 505		9 432		16 607				
Durchschnittl.wöchentl. Arbeitszeit in der Industrie	1951	Stunden je Arb.	47,4		48,5		44,8		.		.		39,3		48,5		.		45,6		40,9			
	1952	"	47,5		48,8		44,2		.		.		38,8		48,6		.		45,7		41,0			
	1953	"	47,9		.		44,1		.		.		38,8		48,5		.		45,9		40,5			
	1954	"	48,6		.		44,5		.		.		39,3		.		.		46,3		39,7			
Bevölkerung	1951	JM	1000	48 079	30	954	1	42 238	27	8 678	5	299	0	46 932	30	10 264	6	157 444	100	50 557	32	154 360	98	
	1952	"	48 476	30	965	1	42 545	27	8 730	5	301	0	47 213	30	10 382	7	158 614	100	50 722	32	157 028	99		
	1953	"	48 994	31	976	1	42 860	27	8 778	5	304	0	47 439	30	10 493	7	159 844	100	50 857	32	159 643	99		
	1954	"	49 516	31	983	1	42 734	27	8 819	5	306	0	47 665	30	10 609	7	160 632	100	51 066	32	162 409	101		
Außenhandelsumsätze wertmäßig			Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.				
			Millionen DM	Millionen ffrs.	Millionen ffrs.	Millionen bfrs.	Millionen bfrs.	Milliard. Lira	Milliard. Lira	Millionen hfl	Millionen hfl	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
	1951	Landes- währung	14 726	14 577	1 560 127	1 429 481	126 726	132 468	1 355	1 030	9 688	7 404	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	1952	"	16 203	16 909	1 514 937	1 339 497	122 182	122 234	1 460	867	8 442	8 009	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	1953	"	16 010	18 526	1 379 625	1 323 824	120 234	112 532	1 513	942	9 022	8 173	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	1954	"	19 337	22 035	1 475 394	1 466 124	126 737	114 976	1 501	1 022	10 853	9 164	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		

+) Vorläufige Zahlen

a) Bis 2000 m Tiefe. b) Einschl. möglicher Vorräte (etwa 62%). c) Förderung + Einfuhr ./ Ausfuhr. d) Wahrscheinliche Vorkommen (Schätzungen). e) Quelle: Hohe Behörde f) ohne Bau, Arb. und Angestellte.