

STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt/Außenstelle Düsseldorf
Eisen- und Stahlstatistik

Arbeits-Nr. IV/22/78

Erschienen am 14. April 1959

MONATSZAHLEN ZUR MONTAN-UNION

mit Vergleichszahlen für Großbritannien und USA

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

Februar 1959

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe gestattet.

Die Berichte 1-67 sind außerhalb der Arbeitsreihe IV/22 herausgegeben worden.

Inhalt

	Seite
Vorbemerkung	1
A. Gesamtübersichten	2-3
B. Förderung/Erzeugung	4
1. Steinkohle, Koks, Steinkohlenbriketts, Braunkohlen	5
2. Eisenerze, Sinter, Schrott	6
3. Erzeugungsanlagen: Hochöfen und Stahlöfen	7
4. Roheisen nach Sorten	8-9
5. Rohstahl nach Sorten	10-11
6. Walzstahlfertigerzeugnisse nach Sorten	12
7. Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugnisse . .	13
8. Anteile der Länder an der Förderung/Erzeugung der Montan-Union in v.H.	13
C. Verbrauch	14
1. Eisenerze, Manganerze, Sinter, Schrott und Koks für die Roheisenerzeugung	14
2. Roheisen und Schrott für die Stahlerzeugung . .	15
3. Verbrauch je t-Roheisenerzeugung	16
Verbrauch je t-Rohstahlerzeugung	16
D. Bezüge und Lieferungen	17
1. Kohle, Koks und Briketts, Eisenerze	17
2. Schrott, Roheisen	18
3. Rohblöcke und Stahlhalbzeug, Warmbreitband . .	19
4. Walzstahl insgesamt, Eisenbahnerbaumaterial .	20
5. Schwere Profile, leichte Profile	21
6. Walzdraht, Bandstahl	22
7. Grob- und Mittelbleche, Feinbleche	23
8. Transformatoren- und Dynamobleche, sonstige Bleche	24
9. Weiterverarbeitete Walzstahlerzeugnisse, Stahlröhren	25
E. Versorgung	26
F. Bestände	27
G. Belegschaft und Leistung	28
1. Beschäftigte/Arbeiter im Steinkohlenbergbau, Eisen-erzbergbau und in der Eisen schaffenden Industrie	29
2. Schichtleistung im Steinkohlenbergbau	29
H. Löhne und Gehälter	30
Brutto-Stundenlöhne im Steinkohlenbergbau, Eisen-erzbergbau und in der Eisen schaffenden Industrie	30

Vorbemerkung

Die "Monatszahlen zur Montan-Union" enthalten ausgewählte Zahlenreihen über wichtige wirtschaftliche Tatbestände und Vorgänge, die für eine Beobachtung der Entwicklung innerhalb der Montan-Union sowie der Vergleichsländer Großbritannien und USA von besonderer Bedeutung sind oder brauchbare Anhaltspunkte bieten.

Das nach Ländern der Montan-Union aufgegliederte Zahlenmaterial erstreckt sich hauptsächlich auf den Steinkohlenbergbau, den Eisenerzbergbau sowie die Eisen- und Stahlindustrie. In erster Linie werden die im Vertrag über die Gründung der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl genannten Erzeugnisse berücksichtigt, wobei Erzeugung und Förderung, Rohstoffverbrauch und -versorgung sowie Bezüge und Lieferungen im Vordergrund stehen. Darüber hinaus werden Bestände, Belegschaft, Löhne und allgemeine Wirtschaftszahlen dargestellt.

Die Zahlen entstammen größtenteils den Fachstatistiken der Länder und den Veröffentlichungen der Hohen Behörde in Luxemburg. Wegen Benutzung verschiedener Quellen sind die Zahlen mit anderen Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes nicht immer vergleichbar.

Für die einzelnen Länder gilt der jetzige Gebietsstand. Unter der Bezeichnung "Bundesgebiet" ist Bundesrepublik ohne Saarland und Berlin-West zu verstehen. Das Saarland ist nur ausnahmsweise in den Zahlen von Frankreich enthalten. Bei Italien ist Triest eingeschlossen.

Die Reihen werden monatlich auf den neuesten Stand gebracht und laufend - ohne besondere Kennzeichnung - berichtet. Die sich bei der Aufrechnung der einzelnen Zahlen ergebenden Differenzen mit den Summen sind auf Abrundungen zurückzuführen.

Bei den Angaben über die Erzeugung von Roheisen und Rohstahl handelt es sich um die Netto-Erzeugung, d.h. bei Roheisen ohne umgeschmolzenes Roheisen und bei Rohstahl ohne Vorschmelzstahl.

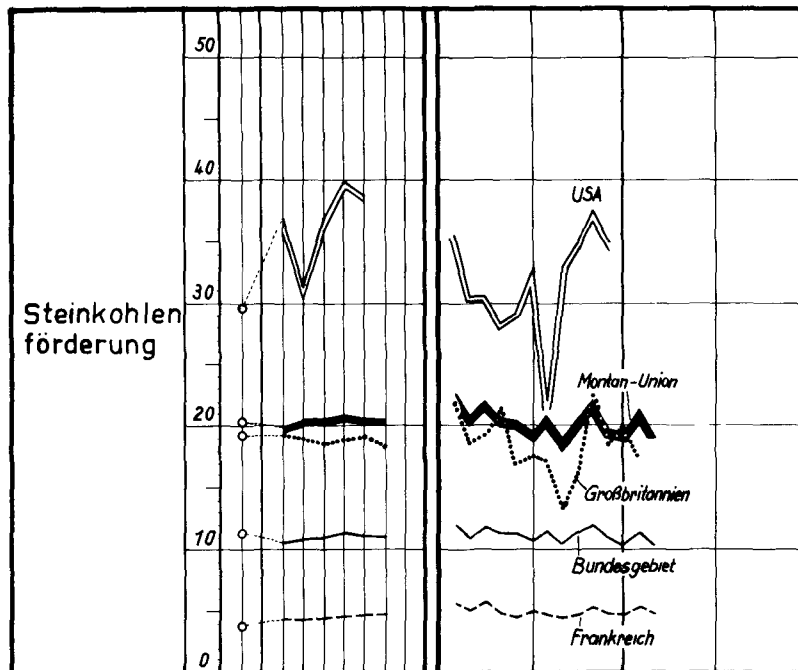
Als Maßeinheit gilt das metrische System.

Zeichenerklärung

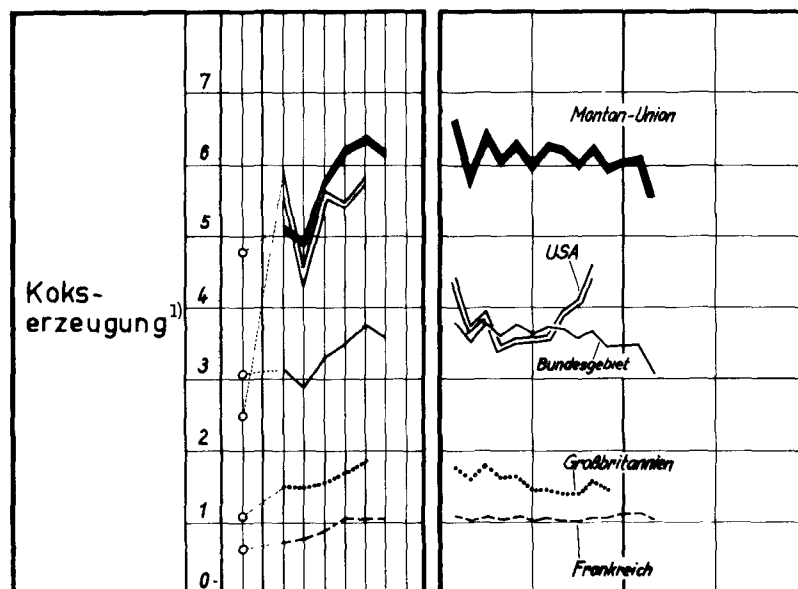
-	an Stelle einer Zahl = null (nichts)
0 oder 0,0	an Stelle einer Zahl = mehr als null, jedoch weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in der betr. Tabelle dargestellt wird.
.	an Stelle einer Zahl = kein Nachweis vorhanden
...	Angaben folgen
MD bzw. JD	= Monats- bzw. Jahresdurchschnitt
ME bzw. JE	= Monats- bzw. Jahresende
Hj bzw. Vj	= Halbjahr bzw. Vierteljahr
*)	= vorläufige oder geschätzte Zahlen

Zusammenfassende Übersichten Förderung/Erzeugung

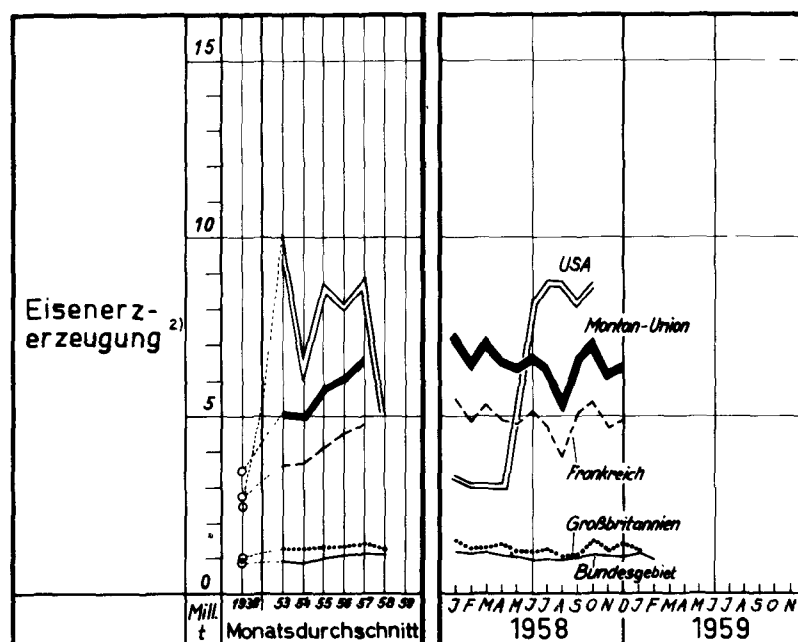
Masseinheit: Mill.t



Jahr Monat	Bundes- gebiet	Frank- reich	Montan- Union	Groß- brit.	USA ³⁾
	in Millionen Tonnen				
1938 MD	11,41	3,88	20,20	19,22	29,61
1953 "	10,37	4,38	19,75	19,03	36,84
1954 "	10,67	4,53	20,14	18,95	31,62
1955 "	10,89	4,61	20,53	18,59	36,88
1956 "	11,20	4,59	20,78	18,80	39,96
1957 "	11,10	4,73	20,66	18,94	38,75
1958 "	11,05	4,81	20,53	18,54	
1959					
Okt.	11,71	5,33	22,00	a) 22,07	37,27
Nov.	10,67	4,72	19,64	18,10	32,11
Dez.	10,38	4,73	19,45	a) 19,76	
1959					
Jan.	11,38	5,26	21,28		
Febr.	10,35	4,87	19,09	17,64	
März					
April					
Mai					
Juni					
Juli					
Aug.					
Sept.					
Okt.					
Nov.					
Dez.					



1938 MD	3,06	0,64	4,73	1,09	2,46
1953 "	3,15	0,72	5,13	1,48	5,93
1954 "	2,91	0,77	4,98	1,51	4,50
1955 "	3,38	0,89	5,72	1,53	5,68
1956 "	3,62	1,02	6,23	1,66	5,53
1957 "	3,77	1,05	6,43	1,73	5,76
1958 "	3,62	1,04	6,20		
1959					
Okt.	3,66	1,04	6,28	a) 1,51	4,63
Nov.	3,46	1,05	6,01	1,47	
Dez.	3,45	1,10	6,09		
1959					
Jan.	3,46	1,11	6,13		
Febr.	3,09	1,03	5,51		
März					
April					
Mai					
Juni					
Juli					
Aug.					
Sept.					
Okt.					
Nov.					
Dez.					



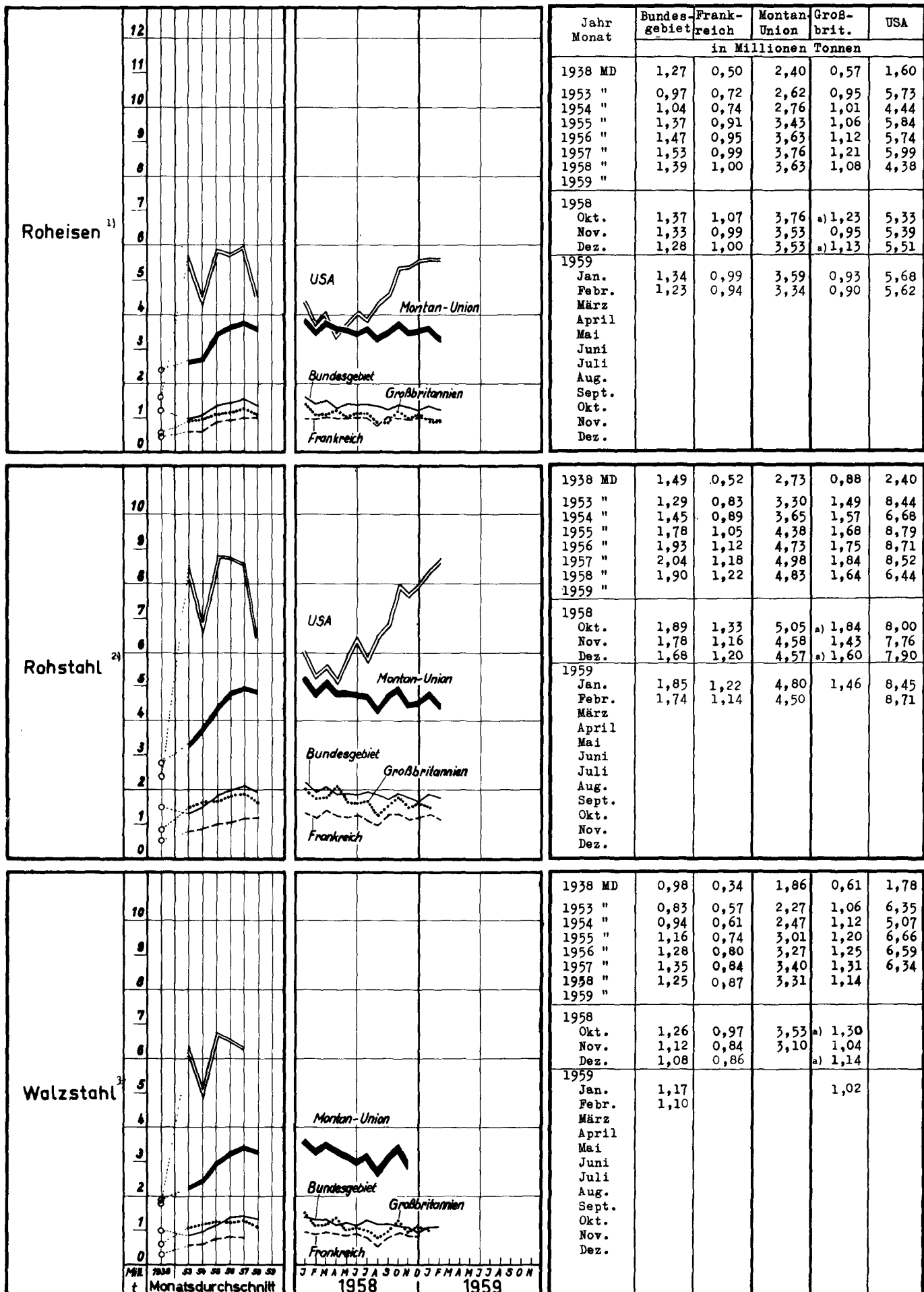
1938 MD	0,82	2,76	3,36	1,00	2,41
1953 "	0,90	3,58	5,12	1,33	10,09
1954 "	0,81	3,65	5,05	1,52	6,61
1955 "	0,95	4,19	5,86	1,37	8,72
1956 "	1,02	4,39	6,19	1,38	8,19
1957 "	1,09	4,81	6,70	1,43	8,92
1958 "	1,05			1,24	5,08
1959					
Okt.	1,09	5,40	7,11	a) 1,49	8,71
Nov.	1,03	4,76	6,37	1,18	
Dez.	1,01	4,86	6,54	a) 1,37	
1959					
Jan.	1,06				
Febr.	0,99				
März					
April					
Mai					
Juni					
Juli					
Aug.					
Sept.					
Okt.					
Nov.					
Dez.					

1) Zechen- und Hüttenkoks 2) Gewinnung von handelsfähigen Roherz und Erzeugung von aufbereiteten
Eisen einschl. Rostierz und Eisenerzsinter 3) Mo netszahlen enthalten geringe Mengen (etwa 300000 t)

Zusammenfassende Übersichten Erzeugung

3

Masseneinheit: Mill.t



Förderung / Erzeugung

Masseinheit: 1000 t

	Jahr/ Monat	Montan - Union - Länd er								Vergleichsländer	
		Bundes- gebiet	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montan- Union	Groß- britann.	U S A ¹⁾
Steinkohle Rohförderung	1953	124 472	16 418	30 060	52 588	1 126	-	12 297	236 961	227 798	440 338
	1954	128 035	16 818	29 249	54 405	1 074	-	12 071	241 653	227 899	379 154
	1955	130 728	17 329	29 978	55 335	1 136	-	11 895	246 401	225 562	442 410
	1956	134 407	17 090	29 555	55 129	1 076	-	11 836	249 092	225 969	477 084
	1957	133 156	16 455	29 086	56 795	1 019	-	11 376	247 888	227 233	467 592
	1958	132 582	16 423	27 058	57 716	716	-	11 881	246 379	222 502	
	1958 MD	11 049	1 369	2 255	4 810	60	-	990	20 532	18 542	
	Okt. 58	11 714	1 483	2 331	5 328	59	-	1 085	22 000	a) 22 075	37 266
	Nov. "	10 671	1 294	1 937	4 719	48	-	971	19 640	18 099	32 110
	Dez. "	11 380	1 183	2 195	4 730	58	-	913	19 451	a) 19 761	
	Jan. 59	11 377	1 432	2 085	5 257	59	-	1 069	21 279	17 638	
	Febr. "	10 346	1 317	1 570	4 868	56	-	931	19 088		
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
	Juli "										
	Aug. "										
	Sept. "										
Steinkohlen-Koks ²⁾	1953	37 776	3 590	5 945	8 631	2 327	-	3 245	61 514	17 762	71 520
	1954	34 921	3 666	6 147	9 220	2 499	-	3 381	59 833	18 136	54 125
	1955	40 520	3 939	6 600	10 725	2 949	-	3 901	68 633	18 394	68 313
	1956	43 435	4 206	7 270	12 249	3 411	-	4 238	74 809	19 843	67 544
	1957	45 193	4 324	7 156	12 564	3 687	-	4 243	77 168	20 760	69 740
	1958	43 441	4 179	6 889	12 466	3 361	-	4 078	74 414		
	1958 MD	3 620	348	575	1 039	280	-	341	6 203		
	Okt. 58	3 659	351	596	1 043	285	-	344	6 277	a) 1 507	4 634
	Nov. "	3 459	334	561	1 045	280	-	334	6 013	1 467	
	Dez. "	3 446	340	589	1 104	279	-	333	6 091		
	Jan. 59	3 459	342	591	1 109	280	-	350	6 131		
	Febr. "	3 085	315	516	1 026	250	-	322	5 514		
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
	Juli "										
	Aug. "										
	Sept. "										
Steinkohlen-Briketts	1953	5 246	-	1 338	6 983	21	-	904	14 471		⁴⁾ 1 550
	1954	6 030	-	1 378	6 728	21	-	918	15 075	1 700	
	1955	6 914	-	1 553	6 698	25	-	976	16 166	1 700	1 535
	1956	7 708	-	1 820	7 867	25	-	1 033	18 455	1 800	1 440
	1957	7 824	-	1 822	8 256	16	-	1 142	19 060		
	1958	5 918	-	1 040	7 023	10	-	1 086	15 137		
	1958 MD	493	-	87	585	1	-	91	1 261		
	Okt. 58	676	-	92	648	2	-	107	1 524		
	Nov. "	568	-	97	611	2	-	97	1 374		
	Dez. "	434	-	110	687	1	-	94	1 335		
	Jan. 59	410	-								
	Febr. "	340	-								
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
	Juli "										
	Aug. "										
	Sept. "										
Braunkohle Rohförderung ³⁾	1953	86 204	-	-	1 948	821	-	252	89 225		2 586
	1954	89 509	-	-	1 900	858	-	175	92 440		2 580
	1955	92 118	-	-	2 053	570	-	255	94 996		2 872
	1956	96 980	-	-	2 252	507	-	270	100 010		2 620
	1957	98 622	-	-	2 294	472	-	288	101 676		2 364
	1958	95 264	-	-	2 319	-	-	-	-		
	1958 MD	7 939	-	-	193	-	-	-	-		
	Okt. 58	8 334	-	-	209	137	-	22	8 702		
	Nov. "	7 785	-	-	191	-	-	20			
	Dez. "	8 285	-	-	202	-	-	-			
	Jan. 59	8 167	-	-	-	-	-	-			
	Febr. "	7 711	-	-	-	-	-	-			
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
	Juli "										
	Aug. "										
	Sept. "										
Braunkohlen-Briketts	1953	16 579	-	-	-	-	-	84	16 663		
	1954	16 667	-	-	-	-	-	82	16 749		
	1955	16 440	-	-	-	-	-	85	16 525		
	1956	16 958	-	-	-	-	-	78	17 036		
	1957	16 826	-	-	-	-	-	81	16 907		
	1958	16 437	-	-	-	-	-	75	16 512		
	1958	1 370	-	-	-	-	-	6	1 376		
	Okt. 58	1 449	-	-	-	-	-	7	1 456		
	Nov. "	1 256	-	-	-	-	-	6	1 262		
	Dez. "	1 308	-	-	-	-	-	6	1 314		
	Jan. 59	1 384	-	-	-	-	-	-			
	Febr. "	1 286	-	-	-	-	-	-			
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
	Juli "										
	Aug. "										
	Sept. "										

1) Monatszahlen einschließlich geringer Mengen (etwa 300 000 t) Braunkohle. 2) Zechen- und Huttenkoks 3) Jüngere und ältere Braunkohle, Bundesgebiet einschl. Pechkohle 4) Gesamte Brikettherstellung

a) 5 Wochen

Förderung / Erzeugung

5

Masseenheit: 1000 t

	Jahr/ Monat	Montan-Union-Länder								Vergleichsländer	
		Bundes- Gebiet	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montan- Union	Groß- britann.	U S A
Eisenerze Rohförderung	1953	14 621	-	100	42 924	1 429	7 168	-	66 242	16 071	119 888
	1954	13 039	-	81	44 362	1 601	5 887	-	64 970	15 807	79 382
	1955	15 682	-	106	50 885	2 151	7 204	-	76 028	16 435	104 650
	1956	16 928	-	144	53 359	2 650	7 594	-	80 675	16 506	99 420
	1957	18 320	-	138	58 525	2 610	7 843	-	87 435	17 173	107 477
	1958	17 984	-	124	60 186	2 145	6 636	-	87 075	14 847	60 900
	1958 MD	1 499	-	10	5 016	179	553	-	7 257	1 237	5 075
	Okt. 58	1 536	-	12	5 461	167	536	-	7 712	a) 1 491	8 714
	Nov. "	1 482	-	12	4 812	170	484	-	6 960	1 175	
	Dez. "	1 424	-	13	4 917	171	560	-	7 085	a) 1 368	
	Jan. 59	1 518	-	13	5 297	174	536	-	7 537	1 109	
	Febr. "	1 444	-	11	4 889	170	474	-	6 988		
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
	Juli "										
	Aug. "										
	Sept. "										
Eisenerze Erzeugung ¹⁾	1953	10 752	-	96	42 444	1 972	7 164	-	61 428	16 071	119 888
	1954	9 705	-	81	43 824	1 092	5 892	-	60 594	15 807	79 382
	1955	11 381	-	106	50 265	1 375	7 182	-	70 509	16 435	104 650
	1956	12 218	-	144	52 690	1 624	7 594	-	74 270	16 506	99 420
	1957	13 145	-	137	57 765	1 576	7 836	-	80 459	17 173	107 477
	1958	12 641	-							14 847	60 900
	1958 MD	1 053	-							1 237	5 075
	Okt. 58	1 085			12	5 399	92	522	-	7 110	a) 1 491
	Nov. "	1 032			12	4 759		470	-		1 175
	Dez. "	1 012			13	4 851		549	-		a) 1 368
	Jan. 59	1 060									1 109
	Febr. "	994									
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
	Juli "										
	Aug. "										
	Sept. "										
Eisenerz-Sinter	1953	7 107	2 805	*) 646	1 193	958	866	-	13 575	4 815	.
	1954	7 366	2 856	*) 672	1 501	1 101	897	-	14 393	6 037	.
	1955	8 839	3 136	713	1 742	1 354	1 216	-	17 000	7 893	29 898
	1956	9 402	3 183	739	1 820	1 416	1 649	-	18 209	7 833	34 412
	1957	10 354	3 268	693	1 978	1 557	1 843	600	20 293	8 390	36 443
	1958	11 034								9 561	
	1958 MD	919								797	
	Juli 58	914	308	69	210	156	176	57	1 890	823	
	Aug. "	968	295	83	180	164	162	62	1 914	670	
	Sept. "	918	242	84	289	168	168	56	1 925	711	
	Okt. "	975								962	
	Nov. "	955								812	
	Dez. "	935								1 066	
	Jan. 59										
	Febr. "										
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
Schrottentfall ²⁾	1953	4 308		960	3 252	1 152	468	228	10 368	5 064	33 672
	1954	4 836		1 056	5 480	1 260	516	228	11 376	5 292	27 720
	1955	5 795		1 267	3 900	1 543	609	248	13 362	5 508	33 936
	1956	6 268		1 358	4 088	1 759	663	266	14 402	5 844	32 556
	1957	6 771		1 357	4 210	1 946	699	289	15 272	6 252	
	1958	6 816		1 276	4 560	1 900	702	366	15 621		
	1958 MD	568		106	380	158	59	31	1 302		
	Okt. 58	573		116	432	169	61	33	1 384		
	Nov. "	515		99	378	151	58	31	1 232		
	Dez. "	499		105	392	156	59	30	1 241		
	Jan. 59										
	Febr. "										
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
	Juli "										
	Aug. "										
	Sept. "										
Schrottzukäufe ³⁾	1953	3 672		432	2 076	1 740	12	468	8 388	5 976	22 416
	1954	4 188		540	2 124	1 932	0	504	9 276	6 120	16 056
	1955	4 904		863	2 799	2 938	20	506	11 990	6 660	23 916
	1956	4 419		1 136	3 197	2 893	61	495	12 200	6 672	24 948
	1957	5 106		982	3 057	3 450	- 11	568	13 152	6 816	20 532
	1958	3 530		592	3 127	3 059	48	494	10 754		
	1958 MD	294		49	261	255	4	41	896		
	Okt. 58	271		55	271	319	4	63	975		
	Nov. "	244		39	215	300	8	40	830		
	Dez. "	268		58	237	340	6	27	924		
	Jan. 59										
	Febr. "										
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
	Juli "										
	Aug. "										
	Sept. "										

1) Gewinnung von handelsfähigen Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschl. Rostierz und Grubenerzsinter) 2) In der Eisen schaffenden Industrie 3) Vom Handel, aus Montan-Union-Ländern und 3. Ländern abzugreifen

a) 5 Wochen

Erzeugungsanlagen

Masseinheit: 1000 t

Jahres- bzw. Monatsende	Montan - Union - Länder																Vergleichsländer					
	Bundes- gebiet		Saarland		Belgien		Frankreich		Italien		Luxemburg		Niederlande		Montan- Union		Außerdem Elektro- hochofen	Groß- britann.	U S A			
	vorh.	in Betr.	vorh.	in Betr.	vorh.	in Betr.	vorh.	in Betr.	vorh.	in Betr.	vorh.	in Betr.	vorh.	in Betr.	v. i. a.	vorh.	in Betr.	vorh.	in Betr.	vorh.		
1952	122	98	30	24	50	50	161	117	11	7	32	27	3	3	409	326	.	139	103	258	247	
1953	121	80	30	20	51	42	152	98	11	7	31	23	3	3	399	273	66	19	137	105	260	210
1954	121	92	30	24	53	47	151	108	11	7	31	26	3	3	400	307	65	22	138	100	261	206
1955	122	106	30	26	52	51	148	121	11	8	31	27	3	3	397	342	63	16	138	101	261	247
1956	123	111	30	26	53	50	149	124	11	9	31	29	3	3	400	352	66	14	138	101	262	249
1957	125	111	30	26	53	51	146	124	11	9	31	28	3	3	399	352	63	14	126	96	265	171
1958	122	93	30	25	54	50	147	113			32	28										
1959																						
März 1958	124	104	30	26	56	51	147	124	11	9	31	28	4	3	403	345	59	17	.	93	.	.
Juni " "	124	99	30	27	54	46	147	117	11	8	32	29	4	3	402	329	58	40	.	88	.	.
Sept. " "	122	96	30	25	54	51	147	115	11	9	32	28	4	3	400	327	59	30	.	84	.	.
Dez. " "	122	93	30	25	54	50	147	113			32	28										
März 1959																						
Juni " "																						
Sept. " "																						
Dez. " "																						

Hochöfen

1952	122	98	30	24	50	50	161	117	11	7	32	27	3	3	409	326	.	139	103	258	247	
1953	121	80	30	20	51	42	152	98	11	7	31	23	3	3	399	273	66	19	137	105	260	210
1954	121	92	30	24	53	47	151	108	11	7	31	26	3	3	400	307	65	22	138	100	261	206
1955	122	106	30	26	52	51	148	121	11	8	31	27	3	3	397	342	63	16	138	101	261	247
1956	123	111	30	26	53	50	149	124	11	9	31	29	3	3	400	352	66	14	138	101	262	249
1957	125	111	30	26	53	51	146	124	11	9	31	28	3	3	399	352	63	14	126	96	265	171
1958	122	93	30	25	54	50	147	113			32	28										
1959																						
März 1958	124	104	30	26	56	51	147	124	11	9	31	28	4	3	403	345	59	17	.	93	.	.
Juni " "	124	99	30	27	54	46	147	117	11	8	32	29	4	3	402	329	58	40	.	88	.	.
Sept. " "	122	96	30	25	54	51	147	115	11	9	32	28	4	3	400	327	59	30	.	84	.	.
Dez. " "	122	93	30	25	54	50	147	113			32	28										
März 1959																						
Juni " "																						
Sept. " "																						
Dez. " "																						

Stahlöfen

Thomas-Konverter

1952	.	.	20	17	52	.	97	80	4	.	25	.	-	-	-	259	224	.	8	.	.	.
1953	60	47	20	17	52	48	97	89	4	2	25	24	-	-	-	268	238	.	7	.	.	.
1954	66	52	20	18	52	48	101	95	4	1	25	24	-	-	-	270	240	.	7	.	.	.
1955	67	51	20	17	53	51	101	95	4	1	25	25	-	-	-	271	244	.	7	.	.	.
1956	68	55	19	17	53	50	102	97	4	1	25	24	-	-	-	275	251	.	7	.	.	.
1957	70	59	20	17	54	52	102	98	4	1	25	24	-	-	-		
1958	71	58	20	17	54	51	102	98	4	1	25	25	-	-	-	276	252
1959																						
März 1958	71	60	20	17	54	51	102	98	4	1	25	28	-	-	-	281	253
Juni " "	71	57	21	19	54	51	102	97	4	1	29	28	-	-	-	282	251
Sept. " "	71	59	21	18	54	52	104	94	4	1	28	27	-	-	-		
Dez. " "	71	58	21	18	54	52	104	94														.
März 1959																						
Juni " "																						
Sept. " "																						
Dez. " "																						

Siemens-Martin-Öfen

1952	.	.	15	11	29	.	129	89	.	42	.	.	10	9	446	291	.	391	.	.	.
1953	193	143	15	13	27	11	127	73	73	42	1	.	10	8	451	324	.	397	.	.	.
1954	202	166	15	12	25	17	124	71	75	50	.	-	10	7	449	349	.	397	.	.	.
1955	203	166	15	14	27	23	122	85	72	55	.	-	10	7	456	357	.	391	.	.	.
1956	205	170	15	13	26	21	125	89	74	54	.	-	11	10	465	345	.	396	.	.	.
1957	214	170	15	14	26	18	124	81	75	54	.	-	11	9	468	327
1958	215	157	15	14	26	16	125	80	76	47	.	-	11	8	464	313
1959																					
März 1958	214	155	15	13	26	17	123	73	76	44	.	-	11	7	461	290
Juni " "	214	133	15	12	26	18	120	76	75	44	.	-	11	7	461	290
Sept. " "	214	133	15	12	26	18	120	76	75	44	.	-	11	7	461	290
Dez. " "	214	126	15	12	26	18	120	76	75	44	.	-	11	7	461	290
März 1959																					
Juni " "																					
Sept. " "																					
Dez. " "																					

Elektroöfen (Lichtbogen- und Induktion)

Erzeugung

7

Masseinheit: 1000 t

	Jahr/ Monat	Montan-Union-Länder								Vergleichsländer	
		Bundes- gebiet	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montan- Union	Groß- britann.	U S A
Roheisen insgesamt	1953	11 654	2 382	4 228	8 664	1 254	2 719	591	31 492	11 354	68 816
	1954	12 512	2 497	4 573	8 838	1 298	2 800	610	33 128	12 074	53 240
	1955	16 482	2 879	5 343	10 941	1 677	3 048	669	41 059	12 670	70 570
	1956	17 577	3 017	5 683	11 419	1 935	3 272	662	43 565	13 381	68 909
	1957	18 358	3 125	5 579	11 884	2 138	3 329	701	45 114	14 509	71 976
	1958	16 659	3 083	5 531	11 956	2 106	3 276	914	43 525	13 184	52 403
	1958 MD	1 388	257	461	996	176	273	76	3 627	1 099	4 367
	Okt. 58	1 371	274	502	1 066	173	284	82	3 752	a) 1 229	5 328
	Nov. "	1 325	247	448	992	164	269	84	3 529	950	5 394
	Dez. "	1 276	250	469	1 003	167	275	88	3 528	a) 1 133	5 509
	Jan. 59	1 335	265	472	987	168	277	86	3 590	929	5 679
	Febr. "	1 232	252	431	943	147	252	82	3 339	901	5 618
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
	Juli "										
	Aug. "										
	Sept. "										
Roheisen für die Stahlerzeugung	1953	10 003	2 271	4 075	7 617	1 040	2 719	.	28 100	8 199	61 683
	1954	10 730	2 371	4 500	7 666	1 071	2 800	.	29 358	8 913	47 762
	1955	14 294	2 630	5 235	9 613	1 405	3 048	.	36 532	9 445	63 431
	1956	15 314	2 775	5 583	10 007	1 663	3 272	.	38 897	10 164	61 964
	1957	16 077	2 896	5 411	10 303	1 902	3 329	.	40 404	11 446	65 066
	1958	14 766	2 868	5 376	10 500	1 802	3 276	.		10 479	
	1958 MD	1 231	239	448	875	150	273	.		873	
	Okt. 58	1 213	255	489	943	151	284	.	3 410	a) 996	
	Nov. "	1 166	232	438	870	147	269	.		772	
	Dez. "	1 127	233	458	877	150	275	.		a) 901	
	Jan. 59	1 187	247	421	881	152	277	.		747	
	Febr. "	1 100	235		819		252				
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
	Juli "										
	Aug. "										
	Sept. "										
Roheisen für die Gußerzeugung	1953	1 191	111	115	759	182	-	.	2 360	2 903	5 971
	1954	1 324	126	109	744	167	-	.	2 755	2 924	4 640
	1955	1 615	252	140	816	228	-	.	3 289	3 024	5 942
	1956	1 597	252	161	864	209	-	.	3 252	3 006	5 779
	1957	1 629	276	123	972	169	-	.	3 253	2 875	5 732
	1958	1 370	240	140	876	264	-	.	2 505		
	1958 MD	114	20	12	73	22	-	.		209	
	Okt. 58	118	21	11	73	19	-	.	238	a) 220	
	Nov. "	110	15	10	69	16	-	.		168	
	Dez. "	120	18	11	66	17	-	.		a) 220	
	Jan. 59	117	18	9	69	16	-	.		174	
	Febr. "	86	17		68						
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
	Juli "										
	Aug. "										
	Sept. "										
Spiegelroheisen und Hochofen- Ferro-Mangan	1953	251	-	20	290	48	-	.	601	250	682
	1954	180	-	16	266	36	-	.	514	236	502
	1955	242	-	15	329	48	-	.	654	254	609
	1956	333	-	17	388	60	-	.	824	232	602
	1957	329	-	16	408	72	-	.	851	190	705
	1958	251	-		360	48	-	.		197	
	1958 MD	21	-		30	4	-	.		16	
	Okt. 58	21	-	0	32	2	-	.	62	a) 11	
	Nov. "	29	-	0	33	0	-	.		9	
	Dez. "	9	-	0	33	0	-	.		a) 12	
	Jan. 59	12	-	0	32	1	-	.		9	
	Febr. "	16	-	0	29						
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
	Juli "										
	Aug. "										
	Sept. "										
Sonstiges Roheisen	1953	210	-	-	-	-	-	.	431	-	480
	1954	278	-	-	-	-	-	.	502	-	336
	1955	332	-	-	216	-	-	.	564	-	588
	1956	333	-	-	228	-	-	.	591	-	564
	1957	323	-	38	240	-	-	.	605	-	473
	1958	272	-		240	-	-	.			
	1958 MD	23	-		20			.			
	Okt. 58	20	-		19		-	.	41	-	
	Nov. "	20	-		19		-	.		-	
	Dez. "	19	-		26		-	.		-	
	Jan. 59	19	-		21		-	.		-	
	Febr. "	30	-		19		-	.		-	
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
	Juli "										
	Aug. "										
	Sept. "										

Erzeugung

Masseinheit: 1000 t

	Jahr/ Monat	Montan - Union - L a n d e r								Vergleichsländer	
		Bundes- gebiet	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montan- Union	Groß- britann.	U S A
Rohstahl	1953	14 947	2 657	4 432	9 759	3 393	2 654	849	38 691	17 327	100 993
	1954	16 960	2 781	4 914	10 392	4 094	2 822	918	42 881	18 275	79 942
	1955	20 757	3 137	5 786	12 348	5 263	3 220	965	51 476	19 532	105 949
	1956	22 561	3 340	6 260	13 157	5 774	3 450	1 031	55 573	20 376	104 270
	1957	23 906	3 431	6 147	13 785	6 641	3 488	1 166	58 564	21 426	101 986
	1958	22 261	3 444	5 904	14 268	6 120	3 384	1 416	56 796	19 176	77 176
	1958 MD	1 855	287	492	1 189	510	282	118	4 733	1 598	6 432
Rohblöcke	Okt. 58	1 841	310	534	1 306	546	296	126	4 959	a) 1 796	7 784
	Nov. "	1 741	270	456	1 137	497	275	122	4 498	1 390	7 743
	Dez. "	1 638	269	490	1 172	500	288	120	4 477	a) 1 151	7 887
	Jan. 59	1 804	297	497	1 185	499	294	133	4 709	1 418	8 440
	Febr. "	1 696	287				266			1 420	8 696
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
	Juli "										
	Aug. "										
	Sept. "										
Flüssigstahl für Stahlguß	1953	473	27	95	258	42	107	5	21	966	564
	1954	474	24	88	235	113	6	19	959	542	1) 257
	1955	579	27	109	284	132	5	16	1 152	576	224
	1956	628	34	116	284	136	6	21	1 225	615	252
	1957	601	35	120	314	146	5	19	1 240	621	267
	1958	525	36	96	324	144	5	20	1 152	552	163
	1958 MD	44	5	8	27	12	0	2	96	46	14
	Okt. 58	46	3	10	29	13	0	2	104	a) 51	15
	Nov. "	39	3	6	20	11	0	2	81	40	1
	Dez. "	39	3	7	30	10	0	1	90	a) 44	1
	Jan. 59	42	3	7	30	10	0	2	94	38	13
	Febr. "	41					0				15
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
	Juli "										
	Aug. "										
	Sept. "										
Rohstahl insgesamt	1953	15 420	2 682	4 527	9 997	3 500	2 658	874	39 658	17 891	101 251
	1954	17 435	2 805	5 003	10 627	4 207	2 828	937	43 842	18 817	80 115
	1955	21 336	3 166	5 894	12 631	5 395	3 226	979	52 627	20 107	106 173
	1956	23 189	3 374	6 376	13 441	5 911	3 456	1 051	56 798	20 990	104 522
	1957	24 507	3 466	6 267	14 100	6 787	3 493	1 185	59 805	22 047	102 253
	1958	22 786	3 487	6 001	14 592	6 266	3 379	1 435	57 946	19 884	77 342
	1958 MD	1 899	291	500	1 216	522	282	120	4 829	1 657	6 445
	Okt. 58	1 887	313	541	1 334	559	297	128	5 059	a) 1 846	7 999
	Nov. "	1 780	274	460	1 157	505	275	124	4 575	1 430	7 756
	Dez. "	1 677	272	493	1 202	510	288	121	4 563	a) 1 595	7 902
	Jan. 59	1 848	300	504	1 215	510	294	135	4 801	1 456	8 453
	Febr. "	1 737	290	465	1 139	475	266	125	4 495		8 712
	Marz "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
	Juli "										
	Aug. "										
	Sept. "										
Thomas-Stahl	1953	6 203	1 979	3 805	6 032	258	2 609	-	20 886	810	-
	1954	6 840	2 069	4 314	6 314	317	2 779	-	22 633	924	-
	1955	8 947	2 401	4 981	7 681	354	3 156	-	27 520	1 048	-
	1956	9 802	2 548	5 288	8 041	333	3 375	-	29 388	1 096	-
	1957	10 176	2 634	5 167	8 381	379	3 419	-	30 156	1 075	-
	1958	9 180	2 640	5 136	8 688	336	3 300	-	29 280	960	-
	1958 MD	765	220	428	724	28	275	-	2 440	80	-
	Okt. 58	815	239	472	786	29	290	-	2 631	a) 89	-
	Nov. "	743	212	400	706	30	268	-	2 359	78	-
	Dez. "	699	209	429	733	30	279	-	2 379	a) 84	-
	Jan. 59	751	229	440	737	36	287	-	2 481	90	-
	Febr. "	712	219	401	692	34	258	-	2 316		
	Marz "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
	Juli "										
	Aug. "										
	Sept. "										
Siemens-Martin-Stahl	1953	8 536	653	509	3 196	1 733	-	760	15 387	15 678	91 148
	1954	9 801	678	498	3 397	2 208	-	805	17 387	16 505	72 872
	1955	11 342	699	648	3 894	3 052	-	843	20 477	17 529	95 580
	1956	12 106	754	704	4 259	3 372	-	909	22 103	18 292	93 295
	1957	12 822	756	639	4 484	3 896	-	1 000	23 597	19 341	92 222
	1958	11 644	780	576	4 524	3 600	-	1 008	22 128	17 424	67 416
	1958 MD	970	65	48	377	300	-	84	1 844	1 452	5 618
	Okt. 58	902	68	48	424	307	-	87	1 836	a) 1 636	7 073
	Nov. "	878	57	43	347	276	-	88	1 689	1 242	6 870
	Dez. "	817	59	49	357	277	-	86	1 645	a) 1 389	7 035
	Jan. 59	906	66	43	361	282	-	90	1 748	1 251	7 512
	Febr. "	844	65	46	341	263	-	88	1 647		7 748
	Marz "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
	Juli "										
	Aug. "										
	Sept. "										

1) nur Erzeugung der mit Rohblock erzeugenden Stahlwerken verbundenen Giessereien 2) einschließlich unabhängiger Stahlgiessereien

ab 5 Wochen

Erzeugung

9

	Jahr/ Monat	Montan - Union - L ä n d e r								Vergleichsländer	
		Bundes- gebiet	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montan- Union	Groß- britann.	U S A
Elektro - Stahl ¹⁾	1953	522	48	182	686	1 509	50	114	3 106	945	6 604
	1954	686	55	165	834	1 682	49	133	3 601	944	4 932
	1955	924	64	228	961	1 988	69	136	4 370	1 116	7 581
	1956	1 154	72	347	1 039	2 205	81	140	5 035	1 217	8 299
	1957	1 348	75	422	1 118	2 512	74	185	5 731	1 231	7 786
	1958	1 533	60	252	1 272	2 528	72	168	5 685	1 140	7 239 ²⁾
	1958 MD	128	5	21	106	194	6	14	475	95	603
	Okt. 58	129	4	14	115	220	7	16	508	a) 106	793
	Nov. "	121	2	13	99	202	7	16	460	85	754
	Dez. "	120	2	13	103	203	9	15	465	a) 96	761
	Jan. 59	144	5	13	108	192	7	15	484	91	662
	Febr. "	138	4	13	101	179	8	15	458		
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
	Juli "										
	Aug. "										
	Sep. "										
LD - Bessemer- und sonst. Stahl	1953	159	4	33	83	0	-	.	282	458	3 498
	1954	116	3	26	82	0	-	.	221	444	2 312
	1955	122	1	37	95	1	-	.	258	415	3 011
	1956	127	0	37	102	1	-	.	270	386	2 928
	1957	160	0	39	107	0	-	.	320	400	2 245
	1958	429	-	36	108	0	-	252	825	348	1 266 ³⁾
	1958 MD	36	-	3	9	0	-	21	69	29	88
	Okt. 58	40	-	6	8	0	-	22	76	a) 30	135
	Nov. "	38	-	4	7	0	-	20	69	25	132
	Dez. "	40	-	8	9	0	-	20	77	a) 26	106
	Jan. 59	46	-	7	9	0	-			23	278
	Febr. "	43	-		5						
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
	Aug. "										
	Sep. "										
Edelstahl insgesamt ⁴⁾	1955										
	1954										
	1955	1 755,1	.	168,2	1 296,4	837,8	.	.	4 057,5		
	1956	2 047,5	.	201,9	1 400,0	882,4	.	.	4 531,8		
	1957	1 904,8	.	182,7	1 494,5	1 007,5	.	.	4 589,5		
	1958	MD	.								
	Juli 58	157,4	.	7,0	117,2	91,6	.	.	373,2		
	Aug. "	138,1	.	9,7	79,0	67,1	.	.	295,9		
	Sept. "	126,4	.	9,4	125,1	90,3	.	.	351,2		
	Okt. "	141,8	.	9,5	128,3	106,3	.	.	385,9		
	Nov. "	133,6	.	9,6	99,8	105,3	.	.	348,3		
	Dez. "										
	Jan. 59										
	Febr. "										
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
unlegierte Rohblöcke	1953										
	1954										
	1955	469,8	.	104,4	637,1	498,0	.	.	1 709,3		
	1956	626,0	.	125,6	646,0	514,8	.	.	1 912,4		
	1957	648,9	.	109,9	706,9	570,6	.	.	2 036,3		
	1958	MD	.								
	Juli 58	37,3	.	3,2	52,3	46,6	.	.	139,4		
	Aug. "	39,9	.	3,4	41,2	36,9	.	.	121,4		
	Sept. "	33,5	.	5,1	57,8	48,2	.	.	144,6		
	Okt. "	57,9	.	5,7	58,2	56,5	.	.	158,3		
	Nov. "	35,1	.	5,9	44,4	57,6	.	.	143,0		
	Dez. "										
	Jan. 59										
	Febr. "										
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
Legierte Rohblöcke	1953										
	1954										
	1955	1 218,9	.	59,6	633,4	324,0	.	.	2 235,9		
	1956	1 337,6	.	71,8	726,5	350,2	.	.	2 486,1		
	1957	1 174,8	.	67,6	757,6	417,0	.	.	2 417,0		
	1958	MD	.								
	Juli 58	113,6	.	3,4	62,1	43,1	.	.	222,2		
	Aug. "	92,3	.	5,8	36,0	29,2	.	.	163,3		
	Sept. "	86,5	.	3,8	64,5	40,5	.	.	195,3		
	Okt. "	97,0	.	3,0	67,3	47,8	.	.	215,1		
	Nov. "	93,0	.	3,1	52,4	46,1	.	.	194,6		
	Dez. "										
	Jan. 59										
	Febr. "										
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										

¹⁾ Bundesgebiet, Frankreich und USA einschließlich Ziegelstahl ²⁾ Bis Dezember 1958 einschließlich LD-Stahl ³⁾ Ab Januar 1959 einschließlich LD-Stahl ⁴⁾ Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß.

a) 5 Wochen

Erzeugung

Masseinheit: 1000 t

	Jahr/ Monat	Montan - Union - L ä n d e r								Vergleichsländer	
		Bundes- gebiet	Saarland	Belgien	Frankreich	Italién	Luxemburg	Niederlande	Montan- Union	Groß- britann.	U S A
Walzstahl- fertigerzeugnisse insgesamt ¹⁾	1953	9 916	1 782	3 306	6 868	2 150	1 913	629	26 564	12 732	76 212
	1954	11 280	1 776	3 592	7 265	2 806	2 133	710	29 561	13 488	60 840
	1955	13 977	2 094	4 351	8 916	3 549	2 402	867	36 155	14 124	79 884
	1956	15 354	2 244	4 710	9 552	3 974	2 602	863	39 300	15 061	79 104
	1957	16 154	2 330	4 386	10 068	4 499	2 589	911	40 935	15 729	76 128
	1958	15 027	2 388	4 173	10 447	4 131	2 432	1 022	39 620	13 656	
	1958 MD	1 252	199	348	671	344	203	85	3 302	1 138	
	Juli 58	1 317	207	285	806	355	204	73	3 246	a) 1 063	
	Aug. "	1 217	182	328	616	250	182	68	2 842	855	
	Sept. "	1 217	200	377	877	352	199	93	3 316	1 027	
	Okt. "	1 258	217	397	966	385	216	95	3 528	a) 1 301	
	Nov. "	1 115	185	320	835	358	203	96	3 104	1 036	
	Dez. "	1 085	183	370	854	351	215	88	3 150	a) 1 138	
	Jan. 59	1 172	197	374	904	371	220	88	3 326	1 016	
	Febr. "	1 099									
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
Eisenbahnober- baumaterial	1953	540	88	110	552	70	137	-	1 497	632	1 860
	1954	464	52	66	339	116	70	-	1 107	679	2 376
	1955	664	64	94	417	94	81	-	1 414	647	1 548
	1956	637	55	129	476	80	107	-	1 484	666	1 584
	1957	683	78	138	513	116	106	-	1 633	774	1 512
	1958	621	64	158	454	184	128	-	1 609	705	
	1958 MD	52	5	13	38	15	11	-	134	58	
	Juli 58	58	8	12	28	19	11	-	134	46	
	Aug. "	54	8	12	30	16	8	-	128	35	
	Sept. "	38	6	8	31	19	8	-	111	49	
	Okt. "	34	4	10	37	17	10	-	112	a) 67	
	Nov. "	33	3	10	39	14	8	-	108	55	
	Dez. "	34	3	8	37	16	8	-	106	57	
	Jan. 59	54	3	9	34	16	6	-	122	36	
	Febr. "	52									
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
Schwere Profile (Formstahl, Breitflanschträger, Stahlspundwände)	1953	960	222	192	581	135	459	0	2 549	2 327	4 224
	1954	1 064	251	190	539	251	443	-	2 158	2 143	5 100
	1955	1 318	303	244	670	311	452	-	3 298	2 103	4 872
	1956	1 369	353	288	711	362	547	-	3 629	2 201	5 676
	1957	1 432	346	290	768	415	595	-	3 846	2 382	7 068
	1958	1 262	292	175	733	325	469	-	3 256	2 251 b)	
	1958 MD	105	24	15	61	27	39	-	271	186	
	Juli 58	93	23	12	60	24	41	-	254	a) 146	
	Aug. "	93	17	11	48	18	33	-	221	127	
	Sept. "	90	20	15	62	24	34	-	243	143	
	Okt. "	90	24	14	66	26	36	-	257	a) 174	
	Nov. "	80	23	12	49	28	32	-	226	131	
	Dez. "	92	16	15	56	26	36	-	241	a) 135	
	Jan. 59	103	20	16	53	28	35	-	255	136	
	Febr. "	84									
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
Leichte Profile Stabstahl	1953	2 842	645	1 291	2 287	925	812	57	8 859	2 845	12 876
	1954	2 983	669	1 397	2 370	1 034	876	57	9 385	2 692	8 868
	1955	3 699	809	1 715	2 980	1 242	952	59	11 456	3 091	12 504
	1956	4 205	879	1 866	3 145	1 403	1 017	63	12 578	3 424	12 684
	1957	4 094	916	1 613	3 125	1 473	960	45	12 227	3 398	10 824
	1958	3 613	976	1 507	3 021	1 228	868	38	11 251	2 682	
	1958 MD	301	81	126	252	102	72	5	938	224	
	Juli 58	320	84	107	243	105	74	3	936	a) 200	
	Aug. "	274	80	119	179	80	68	2	802	153	
	Sept. "	289	81	138	249	110	75	5	947	203	
	Okt. "	314	96	147	273	122	81	4	1 037	a) 243	
	Nov. "	268	80	119	228	113	78	4	890	197	
	Dez. "	263	76	136	242	111	81	3	912	a) 216	
	Jan. "	287	90	141	248	120	88	3	977	208	
	Febr. "	268									
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
Walzdraht	1953	855	195	348	567	296	176	58	2 491	841	4 728
	1954	1 133	231	438	708	321	246	84	3 161	1 059	4 716
	1955	1 336	248	487	830	404	236	97	3 638	1 199	5 532
	1956	1 438	251	491	850	399	217	105	3 751	1 238	5 088
	1957	1 466	257	474	955	427	216	101	3 895	1 245	4 260
	1958	1 467	248	502	1 116	429	211	93	4 066	1 174	
	1958 MD	122	21	42	93	36	18	8	339	98	
	Juli 58	120	20	35	80	38	16	7	317	92	
	Aug. "	112	18	39	59	24	15	7	274	69	
	Sept. "	134	21	48	91	42	18	8	363	96	
	Okt. "	147	21	50	108	44	20	10	401	a) 125	
	Nov. "	132	21	41	100	39	18	10	361	100	
	Dez. "	132	23	50	106	42	18	8	379	a) 105	
	Jan. 59	140	24	52	111	46	23	8	404	86	
	Febr. "	132									
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										

1) Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages (bis Warmbreitband/Fertigerzeugnis einschließlich)

a) 5 Wochen b) Einschließlich Halbzug für Rohren.

Erzeugung

11

Masseinheit: 1000 t

	Jahr/ Monat	Montan - Union - L a n d e r								Vergleichsländer Groß- britann. U S A
		Bundes- gebiet	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montan- Union	
Halbzeug für nahtlose Röhren (Röhren- Rund- und Vierkantstahl)	1953	539	61	24	272	84	-	-	980	4 524
	1954	708	52	20	269	83	-	-	1 132	295 4 092
	1955	786	59	32	319	128	-	-	1 323	420 4 440
	1956	846	63	49	347	152	-	-	1 457	462 4 452
	1957	880	65	49	371	179	-	-	1 543	451 4 992
	1958	817	61	10	338	167	-	-	1 393	1)
	1958 MD	68	5	1	28	14	-	-	116	.
	Juli 58	57	6	1	20	14	-	-	97	.
	Aug. "	69	3	0	19	10	-	-	100	.
	Sept. "	77	6	1	29	7	-	-	120	.
	Okt. "	74	3	1	32	17	-	-	127	.
	Nov. "	75	4	1	25	13	-	-	118	.
	Dez. "	70	6	0	32	14	-	-	122	.
	Jan. 59	70	4	0	27	16	-	-	117	.
	Febr. "	60								.
	März "									.
	Apr. "									.
	Mai "									.
	Juni "									.
Bandstahl und Röhrenstreifen	1953	848	130	201	431	116	80	42	1 848	1 006 7 884
	1954	1 251	139	248	519	159	203	50	2 569	1 151 5 784
	1955	1 399	150	270	601	195	335	60	3 011	1 284 8 076
	1956	1 435	154	259	650	191	338	50	3 087	1 304 7 632
	1957	1 572	146	226	643	197	314	57	3 155	1 240 6 780
	1958	1 450	218	192	722	224	357	60	3 283	1 217
	1958 MD	121	18	16	60	19	30	5	269	101
	Juli 58	128	18	11	44	20	27	4	252	a) 96
	Aug. "	113	14	16	48	12	24	5	252	65
	Sept. "	123	18	19	67	21	30	6	284	98
	Okt. "	134	22	20	68	21	34	6	305	a) 124
	Nov. "	126	16	19	63	21	35	4	284	97
	Dez.	119	18	20	52	21	39	6	275	a) 111
	Jan. 59	127	18	18	64	20	35	6	288	98
	Febr. "	119					36			.
	März "									.
	Apr. "									.
	Mai "									.
	Juni "									.
Breitflachstahl	1953	231	35	42	40	11	3	-	362	2)
	1954	177	35	25	38	18	1	-	295	.
	1955	229	43	31	46	29	1	-	378	.
	1956	288	52	33	51	31	2	-	458	.
	1957	287	56	28	51	32	3	-	457	.
	1958	240	64	22	54	36	2	-	416	.
	1958 MD	20	5	2	4	3	0	-	35	.
	Juli 58	22	6	1	4	3	1	-	37	.
	Aug. "	18	6	2	3	2	1	-	32	.
	Sept. "	18	6	2	4	3	0	-	34	.
	Okt. "	19	5	2	5	3	0	-	36	.
	Nov. "	15	4	2	4	3	0	-	29	.
	Dez. "	14	5	2	5	3	0	-	29	.
	Jan. 59	15	5	2	4	3	0	-	29	.
	Febr. "	18		2			0			.
	März "									.
	Apr. "									.
	Mai "									.
	Juni "									.
Grob- und Mittelbleche (3mm und stärker)	1953	1 804	243	605	838	254	108	287	4 139	2 507 2)
	1954	1 865	240	563	741	368	79	277	4 153	2 531 5 196
	1955	2 470	311	646	890	534	99	286	5 236	2 492 6 396
	1956	2 975	367	780	1 063	682	133	280	6 279	2 701 7 308
	1957	3 378	415	762	1 214	803	139	305	7 018	2 924 9 036
	1958	3 200	419	630	1 222	624	132	331	6 546	2 628
	1958 MD	267	35	53	10	51	11	28	546	219
	Juli 58	319	38	41	91	49	12	28	577	a) 209
	Aug. "	295	32	50	75	26	11	21	511	175
	Sept. "	253	38	53	108	48	12	32	545	192
	Okt. "	237	38	53	114	47	12	23	524	a) 233
	Nov. "	191	31	47	94	46	10	25	443	180
	Dez. "	170	32	54	89	40	10	27	422	a) 201
	Jan. 59	178	29	53	96	46	10	27	439	181
	Febr. "	186					10			.
	März "									.
	Apr. "									.
	Mai "									.
	Juni "									.
Feinbleche warm- und kalt- gewalzt (unter 3 mm stark)	1953	1 291	163	486	1 298	259	138	154	3 789	2 593 2)
	1954	1 628	107	642	1 703	442	208	242	4 971	2 959 19 860
	1955	2 042	107	821	2 123	584	232	364	6 274	3 191 28 596
	1956	2 127	70	805	2 239	639	214	352	6 448	3 065 26 556
	1957	2 252	51	798	2 406	810	227	394	6 935	3 314 23 856
	1958	2 276	46	965	2 750	891	235	477	7 640	3 339
	1958 MD	190	4	80	29	74	20	40	637	278
	Juli 58	190	4	64	232	78	20	31	622	.
	Aug. "	183	4	78	150	60	19	33	525	a) 275
	Sept. "	190	4	92	234	74	20	42	655	246
	Okt. "	203	4	96	260	83	21	44	709	a) 334
	Nov. "	183	3	67	226	78	20	43	619	275
	Dez. "	173	4	85	235	78	21	39	635	a) 313
	Jan. 59	187	4	71	267	77	20	39	665	271
	Febr. "	184					19			.
	März "									.
	Apr. "									.
	Mai "									.
	Juni "									.

1) Siehe Formstahl 2) In Grobblechen enthalten 3) Plates 4) Sheets

a) 5 Wochen

Erzeugung

Masseinheit: 1000 t

	Jahr/ Monat	Montan - Union - L ä n d e r								Vergleichsländer	
		Bundes- gebiet	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montan- Union	Groß- britann.	U S A
Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ¹⁾	1953	6	-	7	2	-	4	31	50	.	5 604
	1954	7	-	3	39	14	7	0	70	.	6 120
	1955	34	-	11	40	28	14	1	127	.	6 876
	1956	34	-	10	20	35	27	3	129	.	6 874
	1957	110	-	8	22	46	29	9	226	.	6 602
	1958	79	-				30	23		.	
	1958 MD	7					2	2		.	
	Juli 58	10	-		1	5	2	-	20	.	
	Aug. "	6	-		5	2	3	-	17	.	
	Sept. "	5	-		2	4	2	-	14	.	
	Okt. "	6	-		3	5	2	8	20	.	
	Nov. "	12	-		7	3	2	10	26	.	
	Dez. "	19	-				2	5		.	
	Jan. 59	11	-				2			.	
	Febr. "	6	-							.	
	März "									.	
	Apr. "									.	
	Mai "									.	
	Juni "									.	
Weiterverarbeitete Walzstahl- fertigerzeugnisse	1953	210	42	34	217	20	-	8	.	772	4 344
	1954	227	60	58	269	24	-	47	685	888	4 380
	1955	265	66	84	336	44	-	65	861	906	4 679
	1956	255	72	109	366	73	-	71	944	933	4 962
	1957	283	70	113	416	104	-	72	1 058	1 051	4 956
	1958	236	72		420	120	-	96	1 058	1 052	
	1958 MD	20	6		35	10	-	8	89	84	.
	Juli 58	24	8	7	37	9	-	9	92	a) 85	.
	Aug. "	21	7	9	28	10	-	7	82	64	.
	Sept. "	19	7	9	37	12	-	11	95	91	.
	Okt. "	20	6	10	36	13	-	10	96	a) 113	.
	Nov. "	18	4	8	34	13	-	10	87	93	.
	Dez. "	15	4	10	40	11	-			109	.
	Jan. 59	18		9						86	.
	Febr. "	21									
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
Verzinkte verbleite und sonstige Bleche	1953	2) 107	-	127	3) 182	19	-	-	.	264	2 376
	1954	139	-	180	245	20	-	-	585	336	2 436
	1955	163	-	189	259	23	-	-	634	336	2 808
	1956	156	-	186	290	47	-	-	679	317	2 892
	1957	154	-	188	289	74	-	-	794	322	2 352
	1958	143	-	144	288	60	-	-	636	322	
	1958 MD	12	-	12	24	5	-	-	53	20	.
	Juli 58	9	-	11	25	5	-	-	54	22	.
	Aug. "	13	-	13	11	3	-	-	40	a) 16	.
	Sept. "	14	-	16	28	6	-	-	64	22	.
	Okt. "	14	-	17	28	6	-	-	64	a) 29	.
	Nov. "	12	-	14	23	6	-	-	55	24	.
	Dez. "	12	-	20	23	4	-	-		a) 24	.
	Jan. 59	11	-	19		7	-	-		24	.
	Febr. "	10									
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
Transformatoren- und Dynamobleche	1953	101	-	17	3) 63	16	-	-	.	120	604
	1954	141	-	21	78	28	-	0	257	168	540
	1955	185	-	27	86	31	-	0	322	185	767
	1956	191	-	29	103	31	-	0	350	179	726
	1957	209	-	33	127	32	-	-	397	177	584
	1958	228	-	36	156	36	-	-	456	199	
	1958 MD	19	-	5	13	3	-	-	38	17	.
	Juli 58	19	-	2	12	3	-	-	37	a) 15	.
	Aug. "	15	-	4	11	3	-	-	33	12	.
	Sept. "	18	-	4	15	4	-	-	42	16	.
	Okt. "	19	-	4	16	4	-	-	40	a) 18	.
	Nov. "	21	-	3	15	4	-	-	40	16	.
	Dez. "	22	-	3	14	4	-	-	43	a) 18	.
	Jan. 59	23	-	3		3	-	-		16	.
	Febr. "	22									
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
Stahlröhren nahtlos und geschweißt	1953	1 015	100	100	419	473	-	63	2 170	1 116	9 312
	1954	1 204	113	96	412	553	-	70	2 448	1 128	7 860
	1955	1 354	147	99	533	679	-	88	2 900	1 260	9 106
	1956	1 400	148	129	579	746	-	97	3 099	1 462	9 522
	1957	1 537	162	119	774	867	-	94	3 553	1 264	10 357
	1958	1 348	144			720	-	84		1 104	
	1958 MD	112	-	12		60	-	7		92	.
	Juli 58	115	-	10	66	79	-	8		a) 92	.
	Aug. "	114	-	12	43	50	-	6		69	.
	Sept. "	120	-	13	66	82	-	6		89	.
	Okt. "	133	-	14		64	-	9		a) 101	.
	Nov. "	117	-	7		58	-	9		91	.
	Dez. "	113	-	9		60	-			a) 95	.
	Jan. 59	110	-	9		43	-			85	.
	Febr. "	110	-								
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										

1) D.i. ohne Warmbreitband, das zur Herstellung eines anderen Walzstahlfertigerzeugnisses verbraucht wird. 2) Einschließlich verzinkt. oder verl. Bandstahl 3) Einschließlich Saarland

a) j. Woche

Förderung/Erzeugung

Anteile der Länder an der Förderung/Erzeugung der Montanunion

Masseinheit: v.H.

13

Jahr	Bund.	Saarl.	Belg.	Frankr.	Ital.	Lux.	Nied.	Montan-Union	Jahr	Bund.	Saarl.	Belg.	Frankr.	Ital.	Lux.	Nied.	Montan-Union
Steinkohlen																	
Koks																	
1952	52	7	13	23	0	-	5	100	1952	37	7	13	27	8	7	2	100
1953	53	7	13	22	0	-	5	100	1953	37	7	12	26	8	7	2	100
1954	53	7	12	23	0	-	5	100	1954	38	6	12	25	9	7	2	100
1955	53	7	12	22	0	-	5	100	1955	39	6	12	25	10	7	2	100
1956	54	7	12	22	0	-	5	100	1956	39	6	12	24	10	7	2	100
1957	54	7	12	23	0	-	5	100	1957	39	6	11	25	11	6	2	100
1958	54	7	11	23	0	-	5	100	1958	38	6	10	26	10	6	3	100
1959									1959								
Eisenbahnoberbaumaterial																	
1952	60	6	10	15	4	-	5	100	1952	37	5	10	35	4	9	-	100
1953	61	6	10	14	4	-	5	100	1953	36	6	7	37	5	9	-	100
1954	58	6	10	16	4	-	6	100	1954	42	5	6	10	6	-	-	100
1955	59	6	10	16	4	-	6	100	1955	47	4	6	30	7	6	-	100
1956	58	6	10	16	5	-	6	100	1956	43	4	9	32	5	7	-	100
1957	58	6	9	16	5	-	5	100	1957	42	4	9	32	7	7	-	100
1958	58	6	9	17	5	-	5	100	1958	38	4	10	28	11	8	-	100
1959									1959								
Braunkohlen																	
1952	97	-	-	2	1	-	0	100	1952	37	9	9	23	5	16	0	100
1953	97	-	-	2	1	-	0	100	1953	38	9	8	23	5	18	0	100
1954	97	-	-	2	1	-	0	100	1954	39	9	7	20	9	16	-	100
1955	97	-	-	2	1	-	0	100	1955	40	9	7	20	9	14	-	100
1956	97	-	-	2	1	-	0	100	1956	38	10	8	19	10	15	-	100
1957	97	-	-	2	0	-	0	100	1957	37	9	7	20	11	16	-	100
1958	97	-	-	2	1	-	0	100	1958	38	9	5	22	10	14	-	100
1959									1959								
Eisenerze																	
1952									1952	30	7	15	28	10	10	1	100
1953									1953	32	7	15	26	10	9	1	100
1954	16	-	0	72	2	10	-	100	1954	32	7	15	25	11	9	1	100
1955	16	-	0	71	2	10	-	100	1955	32	7	15	26	11	8	1	100
1956	16	-	0	71	2	10	-	100	1956	33	7	15	25	11	8	0	100
1957	16	-	0	72	2	10	-	100	1957	33	7	15	25	12	8	0	100
1958	16	-	0	74	2	8	-	100	1958	32	9	13	27	11	8	0	100
1959									1959								
Roheisen																	
1952	37	7	14	28	3	9	2	100	1952	36	8	14	25	9	8	2	100
1953	37	8	13	27	4	9	2	100	1953	34	8	12	20	10	6	2	100
1954	38	8	14	27	4	8	2	100	1954	36	7	14	22	10	8	3	100
1955	40	7	13	27	4	7	2	100	1955	37	7	13	23	11	7	3	100
1956	40	7	13	26	4	8	2	100	1956	38	7	13	23	11	6	3	100
1957	41	7	12	26	5	7	2	100	1957	38	7	12	24	11	6	2	100
1958	38	7	13	27	5	8	2	100	1958	36	6	12	27	10	5	2	100
1959									1959								
Rohstahl insgesamt																	
1952	38	7	12	26	8	7	2	100	1952	54	6	3	29	* } 8	-	-	100
1953	39	7	11	25	9	7	2	100	1953	55	6	2	28	* } 9	-	-	100
1954	40	6	11	24	10	6	2	100	1954	63	5	2	24	7	-	-	100
1955	41	6	11	24	10	6	2	100	1955	65	5	3	27	11	-	-	100
1956	41	6	11	24	10	6	2	100	1956	70	5	4	29	13	-	-	100
1957	41	6	10	24	11	6	2	100	1957	73	5	4	31	15	-	-	100
1958	39	6	10	25	11	6	2	100	1958	68	5	1	28	14	-	-	100
1959									1959								
Thomas-Stahl																	
1952	30	9	18	29	1	12	-	100	1952	51	7	11	21	5	4	1	100
1953	30	9	19	28	1	12	-	100	1953	46	7	11	23	6	4	2	100
1954	33	9	18	28	1	11	-	100	1954	49	5	10	20	6	8	2	100
1955	33	9	18	28	1	11	-	100	1955	47	5	9	20	6	11	2	100
1956	33	9	18	27	1	11	-	100	1956	47	5	9	20	6	11	2	100
1957	34	9	17	28	1	11	-	100	1957	51	5	7	19	7	10	2	100
1958	31	9	18	30	1	11	-	100	1958	45	7	6	22	7	11	2	100
1959									1959								
Siemens-Martin-Stahl																	
1952									1952	60	11	9	16	4	-	-	100
1953	55	4	3	21	11	-	5	100	1953	64	10	12	11	3	0	-	100
1954	56	4	3	20	13	-	5	100	1954	60	12	8	13	6	0	-	100
1955	55	3	3	19	15	-	4	100	1955	59	12	9	12	6	0	-	100
1956	55	3	3	19	15	-	4	100	1956	63	11	8	11	5	0	-	100
1957	54	3	3	19	17	-	4	100	1957	63	13	5	11	8	0	-	100
1958	53	4	3	20	16	-	5	100	1958	57	14	6	11	9	0	-	100
1959									1959								
Elektro-Stahl																	
1952									1952	40	7	14	20	10	4	6	100
1953	17	2	6	22	49	2	4	100	1953	44	6	12	13	3	7	1	100
1954	19	2	4	23	47	1	4	100	1954	45	6	14	18	9	2	7	100
1955	21	2	5	21	46	2	3	100	1955	47	6	12	17	11	2	5	100
1956	23	1	6	20	44	2	3	100	1956	48	6	13	17	11	2	4	100
1957	24	1	7	20	44	1	3	100	1957	48	6	11	17	12	2	4	100
1958	27	1	4	22	41	1	3	100	1958	48	6	9	18	9	2	5	100
1959									1959								
LD- und sonst. Stahl																	
1952									1952	36	4	14	34	7	3	2	100
1953	56	1	12	29	0	-	.	100	1953	34	4	13	34	7	4	4	100
1954	52	1	12	37	0	-	.	100	1								

Verbrauch

für die Roheisenerzeugung

Masseenheit: 1000 t

	Jahr Viertelj. Monat	Montan-Union-Länder								Vergleichsländer	
		Bundes- gebiet	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montan- Union	Groß- britann.	U S A
Eisenerze Hochöfen	1954	14 061	3 651	9 160	23 302	1 110	8 640	1 032	60 956	19 536	59 034
	1955	20 979	4 679	10 930	29 517	1 419	9 567	1 199	78 290	18 537	100 724
	1956	22 792	4 740	11 127	30 934	1 975	9 527	1 221	82 316	20 062	95 921
	1957	23 767	5 118	10 996	32 460	2 308	9 625	567	85 041	20 490	97 260
	1958	20 079									
	1958 MD	1 675									
	Juli '58	1 699	397	876	2 562	149	771	67	6 521	a) 1 478	
	Aug. "	1 561	380	918	2 283	167	712	68	6 189	1 136	
	Sept. "	1 535	387	940	2 545	136	726	76	6 545	1 161	
	Okt. "	1 546		963			756	92		a) 1 485	
	Nov. "	1 485								1 120	
	Des. "	1 496								a) 1 323	
	Jan. '59									1 144	
	Febr. "										
	März "										
	April "										
	Mai "										
	Juni "										
Eisenerze in Sinteranlagen	1954	5 313	2 493	362	1 449	444	926	.	10 957	7 045	6 328
	1955	4 475	2 905	394	1 770	557	989	.	11 088	9 160	16 459
	1956	4 767	2 921	451	1 670	702	1 411	.	12 118	9 094	17 160
	1957	5 832	3 030	468	2 039	834	1 729	569	14 504	10 821	20 468
	1958	6 809								10 905	
	1958 MD	567								909	
	Juli '58	559	283	49	220	90	168	57	1 427	a) 967	
	Aug. "	590	275	64	189	101	160	60	1 411	785	
	Sept. "	553	277	63	246	103	169	49	1 458	803	
	Okt. "	675		83			181	43		a) 1 133	
	Nov. "	642								973	
	Des. "	611								a) 1 095	
	Jan. '59	596								866	
	Febr. "										
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
Manganerze a) in Hochöfen b) in Sinteranl.	a)	153	33	0	-	46	-	352	22	102	-
	1955	245	32	0	-	68	-	502	33	102	-
	1956	387	59	-	-	86	-	590	34	123	-
	1957	392	33	0	-	96	-	575	41	142	-
	1958	292	23	-	-					38	-
	V.J. 0	73	6							13	-
	2. V.J. '58	80	5	-	-	7	-	102	3	30	-
	3. "	57	11	-	-	6	-	115	12	29	-
	4. "	65	5	-	-					12	-
	1. "	59								7	-
Sinter in Hochöfen	1954	8 419	2 856	682	1 501	1 066	888	.	21	15 420	5 981
	1955	8 842	3 137	742	1 745	1 346	1 220	.	-	17 032	.
	1956	9 448	3 185	760	1 818	1 408	1 645	.	24	18 289	7 825
	1957	10 373	3 270	707	1 973	1 515	1 846	599	20 277	9 391	21 711
	1958	11 096									27 007
	1958 MD	925									
	Juli '58	921	308	70	213	165	167	56	1 900	a) 628	
	Aug. "	975	295	83	177	174	166	63	1 934	663	
	Sept. "	908	269	83	237	172	175	55	1 920	716	
	Okt. "	998		100			185	47		a) 992	
Schrott in Hochöfen	Nov. "	962								788	
	Des. "	907								a) 936	
	Jan. '59	920								765	
	Febr. "										
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
	1954	1 175	*) 213	645	1 080	*) 61	*) 273	*) 24	3 459	680	
	1955	1 392	177	804	1 348	60	248	0	4 029	852	
Koks in Hochöfen	1956	1 274	278	1 032	1 392	60	327	0	4 361	883	4 248
	1957	1 050	229	981	1 313	49	282	0	3 903	970	3 926
	1958	568									3 720
	1958 MD	47									
	Okt. '58	47								a) 111	
	Nov. "	53								88	
	Dez. "	48								251	
	Jan. '59	51								a) 104	
	Febr. "									254	
	März "									a) 83	
Koks in Hochöfen	1954	11 699	2 439	4 048	8 776	1 011	3 059	576	31 799	12 072	46 944
	1955	15 600	2 912	4 758	11 192	1 272	3 396	664	39 806	12 447	62 148
	1956	16 681	3 014	4 962	11 826	1 523	3 561	649	42 227	13 191	60 223
	1957	17 505	3 184	4 932	12 298	1 606	3 727	586	43 854	13 747	62 313
	1958	15 105									
	1958 MD	1 259									
Koks in Hochöfen	1954	3 723	765	1 202	3 087	395	905	179	10 255	2 980	
	1955	3 631	787	1 216	2 861	417	882	204	9 997	2 677	
	1956	3 482								2 871	
	1957	59									
	1958										

3) Elektro-Metallurgische Elektro-Roheisenerzeugung

a) 5 Wochen

Verbrauch
für die Rohstahlerzeugung

Masseneinheit: 1000 t

	Jahr Viertelj. Monat	Montan - Union - L ä n d e r										Vergleichsländer			
		Bundes- gebiet	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montan- Union	Groß- britann.	U S A				
Roheisen	1954	10 744	2 394	4 520	*) 7 567	*) 1 214	*) 2 846	*) 290	29 579	9 928	48 306				
	1955	14 210	2 736	5 264	9 243	1 604	3 209	346	36 611	10 593	63 719				
	1956	15 193	2 901	5 669	9 782	1 790	3 426	384	39 143	11 370	61 986				
	1957	15 751	3 008	5 506	10 160	2 098	3 462	454	40 455	12 221	64 146				
	1958	14 297								11 016					
	1958 Vj.Ø	3 574									2 754				
	2. Vj. 58	3 562													
	3. " "	3 641	728	1 322	2 647	487	832	180	9 757	3 069					
	4. " "	3 312	778	1 351	2 456	483	822	174	9 706	2 455					
	1. " 59									2 676					
Spiegeleisen und Hochofen-Ferro- Mangan	1954	177	33	50	*) 180	*) 39	*) 26	*) 6	510	188					
	1955	216	41	60	202	51	31	5	606	193					
	1956	225	40	70	220	60	36	7	659	200					
	1957	241	45	76	240	64	35	8	711	209					
	1958	220													
	1958 Vj.Ø	55													
	2. Vj. 58	56	11	18	56	16	7	2	166						
	3. " "	54	12	19	50	13	8	2	157						
	4. " "														
	1. " 59														
¹⁾ Schrott insgesamt	1954	8 745			1 271	5 092	4 190	345	722	20 365	11 263	57 996			
	1955	9 763			1 415	5 527	4 537	390	756	22 388	11 394	57 300			
	1956	10 608			1 380	5 808	5 232	408	828	24 276	11 645	52 622			
	1957	9 734			1 164	6 071	4 839	396	879	23 084	10 457				
	1958	MD	811		97	506	403	33	73	1 924	871				
	Okt. 58	774			98	568	436	37	77	1 990	a) 990				
	Nov. "	744			80	476	389	37	74	1 808	762				
	Dez. "	691			94	491	378	37	69	1 760	a) 762				
	Jan. 59										736				
	Febr. "														
Schrott für a) Thomasstahl b) SM-Stahl	1954		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	
	1955	524	7 473	.	.	447	614	398	3 936	2	2 195	322	-	-	
	1956	488	8 294	.	.	467	680	416	4 280	-	2 316	366	-	-	
	1957	491	8 940	.	.	457	600	4 392	2 664	-	2 664	636	17 244	31 10 214	
	1958	465	7 910	.	.	460	534	578	4 430	-	2 389	382	-	-	
	1958 MD	39	659	.	.	38	44	48	369	-	199	32	-	-	
	Okt. 58	38	618	.	.	42	46	56	414	-	198	36	-	-	
	Nov. "	38	596	.	.	37	41	52	339	-	174	36	-	-	
	Dez. "	39	542	.	.	38	47	55	351	-	176	36	-	-	
	Jan. 59														
Schrott für a) Elektrostahl b) Sonst. Stahl	1954		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	
	1955	748	-	.	.	141	69	745	13	1 986	7	23	-	141	-
	1956	981	-	.	.	230	69	829	2	2 216	5	24	-	146	-
	1957	1 152	.	.	.	312	-	900	2 568	24	192	85	5 136	1 223	
	1958	1 303	56	.	.	170	-	1 048	15	2 448	2	15	-	175	5 159
	1958 MD	109		.	.	14		87		204	1	15		430	
	Okt. 58	110		.	.	10		97		238	1	15		471	
	Nov. "	103		.	.	10		83		215	1	15		427	
	Dez. "	103		.	.	9		84		202	1	17		416	
	Jan. 59														
Verbrauch der unabh. Stahlgiessereien	1954		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	
	1955	36	262	.	.	7	86	11	180	0	18	-	0	7	55
	1956	48	291	.	.	11	94	17	185	0	17	-	0	8	594
	1957	42	286	2	16	11	100	21	202	0	14	-	0	9	625
	1958														
	1958 MD														
	2. Vj. 58	7	65	0	3	2	21	6	58	0	4	-	0	2	153
	3. " "	8	70	0	3	1	16	3	43	0	4	-	0	2	139
	4. " "														
	1. Vj. 59														
	2. " "														
	3. " "														
	4. " "														

1) Ohne unabhängige Stahlgiessereien

a) 5 Wochen

Verbrauch

jet Roheisenerzeugung

Jahr Monat	Montan-Union-Länder										Montan-Union-Länder										Masseinheit: kg
	Bund.- geb.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Luxem- burg	Nieder- lande	Mont. Union	Groß- brit.	USA	Bund.- geb.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Luxem- burg	Nieder- lande	Mont. Union	Groß- brit.	USA	
Eisenerze																					
1955	1544	2633	2102	2855	1179	3465	1786	2172	2221	1660	666	864	893	732	297	995	353	696	527	600	
1956	1567	2532	2044	2872	1385	3341	1855	2168	2208	1641	655	860	889	728	303	991	366	689	542	593	
1957	1612	2602	2067	2898	1472	3477	1610	2207	2181	1636	643	868	879	721	309	991	383	676	554	627	
Okt. 58	1617										627										
Nov. "												547									550
Dez. "												615									548
Jan. 59												706									549
Febr."																					
März "																					
Apr. "																					
Mai "																					
Juni "																					
Juli "																					
Aug. "																					
Sept."																					
Maganerze																					
1955	17	.	13	49	61	11	67	26	33		415	In Frankr. enth.	207	326	778	107	738	390	561	495	
1956	25	-	15	55	64	11	48	31	30		426	223	334	770	113	724	398	543	501		
1957	23	-	17	52	66	11	19	30	23		438	221	335	774	115	703	410	528	468		
1958	18										437	196	340	775	117	690	404	530	.		
Okt. 58	18	-									416		183	349	781	125	606	398	536	.	
Nov. "	24										423		192	337	767	135	592	398	533	.	
Dez. "	7										422		191	337	748	128	654	392	528	.	
Jan. 59	10																				
Febr."																					
März "																					
Apr. "																					
Mai "																					
Juni "																					
Juli "																					
Aug. "																					
Sept."																					
Sinter																					
1955	536	1089	139	159	805	420	-	415	620		59	In Frankr. enth.	90	39	6	102	-	62	36	-	
1956	537	1055	134	159	728	546	36	419	585	315	50	88	39	-	109	-	59	34	-		
1957	565	1046	126	166	708	575	853	450	647	479	48	89	45	-	112	-	61	29	-		
1958	666							714			51	90	51	-	116	-	64	46	-		
Okt. 58	728		200					651	573		46		89	55	-	122	-	65	34	-	
Nov. "	726										51		92	56	-	132	-	69	66	-	
Dez. "	711										56		89	58	-	129	-	71	51	-	
Jan. 59	689																				
Febr."																					
März "																					
Apr. "																					
Mai "																					
Juni "																					
Juli "																					
Aug. "																					
Sept."																					
Schrott																					
1955	84		149	112	36	81	-	98	67	49	660	In Frankr. enth.	948	857	716	-	688	723	567	475	
1956	73		179	117	31	98	-	100	66	57	687	924	856	687	-	672	732	546	477		
1957	57		175	104	22	83	-	87	67	52	699	920	844	684	-	640	732	528	442		
1958	34		132	107	23	72	1	73	86	.	681	926	839	665	-	626	720	528	.		
Okt. 58	34		155	111	17	74	-	79	90	.	687		958	845	645	-	632	727	535	.	
Nov. "	40		135	97	12	67	-	72	93	.	680		932	843	630	-	622	715	517	.	
Dez. "	37		131	102	8	70	-	73	92	.	665		937	848	625	-	571	708	528	.	
Jan. 59	38																				
Febr."																					
März "																					
Apr. "																					
Mai "																					
Juni "																					
Juli "																					
Aug. "																					
Sept."																					
Koks																					
1955	933	1013	884	1022	927	1114	982	978	983	881	936	In Frankr. enth.	792	831	1010	333	1052	936	989	920	
1956	938	996	877	1035	894	1088	982	976	986	874	968	853	847	1016	265	1075	944	1020	944		
1957	941	1015	889	1033	843	1120	835	979	947	866	965	847	1033	1061	280	1061	959	1010	901		
1958	907								889	.	952	772	870	1061	195	1080	966	1011	.		
Okt. 58	880										965		667	882	1072	143	1154	979	1019	.	
Nov. "	862										963		714	912	1070	123	1071	984	1024	.	
Dez. "	876										863		643	869	1042	123	1073	952	1010	.	
Jan. 59	870										861		959								
Febr."																					
März "																					
Apr. "																					
Mai "																					
Juni "																					
Juli "																					
Aug. "																					
Sept."																					
Schrott für Elektrostahl																					
1955	933	1013	884	1022	927	1114	982	978	983	881	936	In Frankr. enth.	792	831	1010	333	1052	936	989	920	
1956	938	996	877	1035	894	1088	982	976	986	874	968	853	847	1016	265	1075	944	1020	944		
1957	941	1015	889	1033	843	1120	835	979	947	866	965	847	1033	1061	280	1061	959	1010	901		
1958	907								889	.	952	772	870	1061	195	1080	966	1011	.		
Okt. 58	880										965		667	882	1072	143	1154	979	1019	.	
Nov. "	862										963		714	912	1070	123	1071	984	1024	.	
Dez. "	876										863		643	869	1042	123	1073	952	1010	.	
Jan																					

Bezüge und Lieferungen

17

Masseinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bund.	Saar	Frankr.	Belg.	Lux.	Ital.	Nied.	Montan- Union	Bund.	Saar	Frankr.	Belg.	Lux.	Ital.	Nied.	Montan- Union
---------------	-------	------	---------	-------	------	-------	-------	------------------	-------	------	---------	-------	------	-------	-------	------------------

Steinkohle, Koks und Briketts¹⁾

Bezüge								davon aus MONTAN-UNION-LÄNDERN								
I N S G E S A M T								davon aus MONTAN-UNION-LÄNDERN								
1952	12 840	1 188	18 540	1 680	3 840	9 156	5 832	54 192	4 284	1 188	13 164	504	3 684	3 720	3 132	29 772
1953	10 428	1 044	15 012	2 280	3 528	8 976	6 036	50 160	4 632	1 044	13 392	1 152	3 780	4 752	4 236	32 724
1954	9 408	1 008	15 912	3 924	3 552	9 540	7 812	54 480	4 764	1 008	13 692	3 060	3 516	4 680	5 700	36 444
1955	17 460	1 272	16 692	3 924	3 984	10 548	8 784	62 676	6 984	1 272	13 800	2 460	3 984	3 672	6 156	38 328
1956	20 568	1 188	22 824	5 100	4 152	11 184	9 948	74 964	5 436	1 188	14 016	2 244	4 116	3 540	4 680	35 220
1957	23 052	1 404	25 032	5 508	4 332	12 192	9 768	81 288	4 608	1 320	15 264	2 628	4 308	3 276	4 224	35 628
1958	17 472							3 383								
Jan.-Okt. 58	14 858	1 089	16 920	4 586	3 347	7 902	6 152	54 854	2 808	1 079	12 531	2 608	3 347	1 375	2 774	26 522
November "	1 309	102	1 465	490	319		623		303	102	1 167	325	319		314	
Dezember "	1 300								272							
Januar 59																
Februar "																
März "																
April "																
Mai "																
Juni "																
Juli "																
August "																
September "																
Oktober "																
November "																

Lieferungen								davon nach MONTAN-UNION-LÄNDERN								
I N S G E S A M T								davon nach MONTAN-UNION-LÄNDERN								
1952	24 828	8 856	1 680	3 804	-	144	1 428	40 740	16 560	8 292	1 068	3 120	-	96	780	29 916
1953	24 816	9 660	2 532	5 292	-	84	1 620	44 004	17 460	8 556	1 536	4 236	-	36	996	32 820
1954	28 236	9 852	2 988	6 900	-	48	2 664	50 688	19 488	8 520	1 584	5 172	-	-	1 920	36 684
1955	26 112	10 440	6 120	8 304	-	72	2 952	54 000	18 696	8 664	4 724	5 952	-	60	2 064	38 016
1956	25 440	9 096	2 340	6 024	-	48	3 036	45 984	18 756	8 292	1 116	4 548	-	48	2 028	34 788
1957	25 284	8 340	2 220	5 568	-	132	3 156	44 700	19 320	7 776	1 272	4 500	-	132	2 352	35 352
1958	22 692															
Jan.-Okt. 58	18 779	6 515	1 614	3 150	-	39	2 569	32 615	15 157	6 230	822	2 144	-	30	1 989	26 372
November "	1 938	644	128	314	-	1	277	3 302	1 584	615	76	215	-	-	228	2 718
Dezember "	1 973															
Januar 59																
Februar "																
März "																
April "																
Mai "																
Juni "																
Juli "																
August "																
Septemb. "																
Oktober "																
November "																

Bezüge								davon aus MONTAN-UNION-LÄNDERN								
I N S G E S A M T								davon aus MONTAN-UNION-LÄNDERN								
1954	8 744		310	12 698	677	1 120	23 546	346		80	10 366		1	166	10 956	
1955	14 314		547	14 968	887	1 058	31 774	790		61	12 253		2	130	13 236	
1956	17 795		644	15 656	1 368	1 374	36 839	1 206		10	12 590		4	102	13 999	
1957	19 177		1 048	16 016	1 786	1 246	39 216	1 512		139	12 706		2	68	14 425	
1958	16 845							1 137								
Jan.-Juni 58	8 314		526	8 089		1 301	1 025	19 254	641					1	50	7 456
Juli-Aug. "	2 774								104							
Sept.-Okt. "	2 976								192							
Nov.-Dez. "	2 781								200							
Jan.-Febr. 59																
Marz-Apr. "																
Mai -Juni "																
Juli-Aug. "																
Sept.-Okt. "																

Lieferungen								davon nach MONTAN-UNION-LÄNDERN								
I N S G E S A M T								davon nach MONTAN-UNION-LÄNDERN								
1954	256	In	11 124	132	0	0	11 512	54		10 648	127		0	0	10 829	
1955	310	In	13 686	424	48	0	14 467	30		13 033	424		36	0	13 522	
1956	357	Frankreich enthalten	13 940	618	42	4	14 940	47	Frankreich enthalten	13 328	618		42	4	14 038	
1957	371	Frankreich enthalten	14 310	512	70	7	15 270	77	Frankreich enthalten	13 682	512		36	7	14 314	
1958	164		7 642	64		10	8 807	22		7 379	64		10	0	7 468	
	61							7								
	55							8								
Jan.-Juni 58																
Juli-Aug. "																
Sept.-Okt. "																
Nov.-Dez. "																
Jan.-Febr. "																
Marz-Apr. "																
Mai -Juni "																
Juli-Aug. "																
Sept.-Okt. "																

1) Kohle/Koks = t/t (einschl. Braunkohle)

Bezüge und Lieferungen

Masseinheit: 1000 t

Jahr
Monat Bundes-gebiet Frankr./ Saar Belgien/
Luxemburg Italien Niederl. Montan-Union Bundes-gebiet Frankr./ Saar Belgien/
Luxemburg Italien Niederl. Montan-Union

Schrott

Roheisen

Bezüge und Lieferungen

19

Masseneinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- gebiet	Frankr./ Saar	Belgien/ Luxemburg	Italien	Niederl.	Montan- Union	Bundes- gebiet	Frankr./ Saar	Belgien/ Luxemburg	Italien	Niederl.	Montan- Union
---------------	-------------------	------------------	-----------------------	---------	----------	------------------	-------------------	------------------	-----------------------	---------	----------	------------------

Rohblöcke und Halbzeug

Warmschleife

Bezüge und Lieferungen

Masseneinheit: 1000 t

Jahr monat	Bundes- gebiet	Frankreich Saar	Belgien Luxemburg	Italien	Niederlande	Montan- Union	Bundes- gebiet	Frankreich Saar	Belgien Luxemburg	Italien	Niederlande	Montan- Union
---------------	-------------------	--------------------	----------------------	---------	-------------	------------------	-------------------	--------------------	----------------------	---------	-------------	------------------

Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt

Lieferungen

I N S G E S A M T

davon nach MONTAN-UNION-LÄNDERN

Eisenbahnoberbaumaterial

Lieferungen

INSGESAMT

davon nach MONTAN-UNION-LÄNDERN

Bezüge und Lieferungen

21

Masseinheit: 1000 t

Jahr	Bundes-	Frankr./	Belgien/	Italien	Niederl.	Montan-	Bundes-	Frahkr./	Belgien/	Italien	Niederl.	Montan-
Monat	gebiet	Saar	Luxemburg			Union	gebiet	Saar	Luxemburg			Union

Schwere Profile (Formstahl, Breitflanschträger, Stahlspundwände)

Leichte Profile (Stabstahl)

Bezüge und Lieferungen

Masseinheit: 1000 t

Jahr	Bundes-	Frankr./	Belgien/	Italien	Niederl.	Montan-	Bundes-	Frankr./	Belgien/	Italien	Niederl.	Montan-
Monat	gebiet	Saar	Luxemburg			Union	gebiet	Saar	Luxemburg			Union

Walzdraht

Lieferungen

Bandstahl und Röhrenstreifen

Lieferungen

Bezüge und Lieferungen

23

Masseneinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- gebiet	Frankr./ Saar	Belgien/ Luxemburg	Italien	Niederl.	Montan- Union	Bundes- gebiet	Frankr./ Saar	Belgien/ Luxemburg	Italien	Niederl.	Montan- Union
---------------	-------------------	------------------	-----------------------	---------	----------	------------------	-------------------	------------------	-----------------------	---------	----------	------------------

Grob- und Mittelbleche (3mm und stärker)

Lieferungen

Feinbleche, warm- und kaltgewalzt (unter 3 mm stark)

Lieferungen

Bezüge und Lieferungen

Masseinheit: 1000 t

Jahr	Bundes-	Frankreich	Belgien/	Italien	Nederland	Montan-	Bundes-	Frankreich	Belgien/	Italien	Nederland	Montan-
Monat	gebiet	Saar	Luxemburg			Union	gebiet	Saar	Luxemburg			Union

Transformatoren- und Dynamobleche

Sonstige Bleche

Bezüge und Lieferungen

25

Masseinheit: 1000 t

Jahr Monat	Bundes- gebiet	Frankreich/ Saar	Belgien/ Luxemburg	Italien	Niederlande	Montan- Union	Bundes- gebiet	Frankreich/ Saar	Belgien/ Luxemburg	Italien	Niederlande	Montan- Union
---------------	-------------------	---------------------	-----------------------	---------	-------------	------------------	-------------------	---------------------	-----------------------	---------	-------------	------------------

Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt ¹⁾

Bezüge							davon aus MONTAN-UNION-LÄNDERN					
INS GESAMT							davon aus MONTAN-UNION-LÄNDERN					
1954		11	8	10	24	57	109	6	3	8	11	51
1955		25	9	21	22	63	140	16	2	19	11	52
1956		26	10	9	17	99	162	15	4	7	8	72
1957		24	9	12	18	89	151	13	3	10	9	60
1958												94
1. Hj. 1958		12	2	4	10	33	65	6	0	4	5	20
Juli "		3	0	1		6		2	0	1		4
August "		3		0		5		2		0		4
Sept. "		3				5		2				4
Oktober "												
Nov. "												
Dez. "												
Januar 1959												
Febr.												
Marz "												
April "												
Mai "												
Juni "												
Lieferungen							davon nach MONTAN-UNION-LÄNDERN					
INS GESAMT							davon nach MONTAN-UNION-LÄNDERN					
1954		93	57	61	5	6	223	37	16	22	0	77
1955		129	87	99	9	13	337	44	40	26	0	111
1956		166	82	111	40	9	409	59	36	25	1	123
1957		194	67	81	39	10	390	54	27	20	1	104
1958												
1. Hj. 1958		75	34	40	16	4	173	17	13	7	2	2
Juli "		11	8	5	2	2		2	3	1	1	44
August "		12		4		0		3		1	0	
Sept. "		13			2			2			1	
Oktober "												
Nov. "												
Dez. "												
Januar 1959												
Febr.												
Marz "												
April "												
Mai "												
Juni "												

Stahlröhren nahtlos und geschweißt

Bezüge							davon aus MONTAN-UNION-LÄNDERN					
INS GESAMT							davon aus MONTAN-UNION-LÄNDERN					
1954		9	7	24	5	107	151	4	1	19	2	75
1955		18	9	40	4	124	194	11	3	32	2	88
1956		27	11	36	4	150	229	17	3	29	2	113
1957		38	14	31	9	159	252	25	5	25	6	126
1958												187
Hj. 1958		30	8	17	2	60	116	20	2	12	2	49
Juli "		4	2	1		9		3	1	1	7	
August "		4		2		11		3		2	9	
Sept. "		5				11		4			8	
Oktober "												
Nov. "												
Dez. "												
Januar 1959												
Februar "												
Marz "												
April "												
Mai "												
Juni "												
Lieferungen							davon nach MONTAN-UNION-LÄNDERN					
INS GESAMT							davon nach MONTAN-UNION-LÄNDERN					
1954		450	262	80	97	32	922	53	1	21	0	3
1955		458	358	82	153	54	1 085	63	26	22	3	7
1956		605	323	108	200	61	1 299	78	37	32	6	161
1957		881	373	109	167	63	1 593	100	41	35	6	10
1958												192
Hj. 1958		324	170	54	97	24	673	34	20	17	4	2
Juli "		53	36	7		5		6	4	2	1	
August "		74		10		5		8		2	1	
Sept. "		70				7		6			1	2
Oktober "												
Nov. "												
Dez. "												
Januar 1959												
Februar "												
Marz "												
April "												
Mai "												
Juni "												

¹⁾ Geschmiedete, kaltgezogene und kaltgewalzte Erzeugnisse aller Art (ausser Blechen und kaltgezogenem Band zur Herstellung von Weissband), oberflächenbearbeitete Produkte und kaltgezogenem Draht.

Versorgung

Marktversorgung insgesamt¹⁾

Masseeinheit: 1000 t

	Jahr Viertelj.	Rohstahl ²⁾		Walzstahl ³⁾		Eisenerze ⁴⁾		Steinkohle ⁵⁾	
		ERZEUGUNG	VERSORGUNG	ERZEUGUNG	VERSORGUNG	ERZEUGUNG	VERSORGUNG	FÖRDERUNG	VERSORGUNG
Bundesgebiet	1954	17 434	17 280	11 273	13 068	9 705	18 204	128 035	111 827
	1955	21 336	21 887	13 944	14 556	11 381	25 716	130 728	124 702
	1956	23 189	22 397	15 555	14 772	12 218	29 592	134 407	129 900
	1957	24 507	22 150	16 154	14 688	13 145	31 632	133 156	131 089
	1958			15 027		12 636		132 582	116 129
	1. VJ. 1958	6 262	5 834	4 159	4 090	3 370	7 509	34 102	30 252
	2. " "	5 612	5 400	3 658	3 501	3 172	6 977	32 633	28 176
	3. " "	5 569	4 919	3 750	3 309	2 970	7 108	33 081	29 434
	4. " "			3 460	3 076	3 129	7 177	33 765	28 267
	1. " 1959								
Frankreich/Saar	1954	13 432	9 864	9 041	6 852	43 824	33 000	71 223	72 500
	1955	15 797	10 971	11 010	7 632	50 265	38 496	72 664	76 209
	1956	16 817	12 720	11 796	8 820	52 690	40 308	72 219	66 133
	1957	17 551	14 006	12 398	9 780	57 765	43 476	73 250	68 487
	1958							74 139	61 146
	1. VJ. 1958	4 731	3 989	3 455	2 940	15 850	11 328	19 760	22 089
	2. " "	4 543	3 298	3 234	2 655	14 719	11 021	17 925	19 870
	3. " "	4 256	3 241	2 689		13 872	10 359	17 717	18 562
	4. " "					15 015	10 757	18 737	20 645
	1. " 1959								
Belgien/Luxemburg	1954	7 762	2 423	5 725	2 172	5 973	18 540	29 249	29 948
	1955	9 120	2 674	6 753	2 148	7 288	22 044	29 978	31 842
	1956	9 832	2 815	7 312	2 220	7 738	22 848	29 555	32 713
	1957	9 752	2 873	6 975	2 256	7 973	23 616	29 086	31 702
	1958							27 058	26 99
	1. VJ. 1958	2 435	655	1 719	546	1 797	5 831	7 612	6 8
	2. " "	2 293	688	1 590	507	1 744	5 638	6 847	6 34
	3. " "	2 292		1 575		1 577	5 825	6 139	6 598
	4. " "					1 578		6 463	7 223
	1. " 1959								
Italien	1954	4 207	4 983	2 806	3 312	1 092	1 764	1 074	10 515
	1955	5 395	5 842	3 549	3 732	1 375	2 184	1 136	11 474
	1956	5 911	6 095	3 974	4 008	1 624	2 796	1 076	12 228
	1957	6 761	6 564	4 499	4 500	1 576	3 192	1 019	12 895
	1958							716	9 623
	1. VJ. 1958	1 632	1 557	1 066	1 060	297	662	214	2 450
	2. " "	1 585	1 602	1 014	1 037	314		176	2 240
	3. " "	1 475		956		302		163	2 855
	4. " "							165	2 078
	1. " 1959								
Niederlande	1954	929	1 988	709	1 704	-	1 120	12 071	17 167
	1955	979	2 357	867	1 836	-	1 058	11 895	17 459
	1956	1 051	2 408	863	1 860	-	1 370	11 836	18 537
	1957	1 182	2 522	911	2 052	-	1 239	11 376	17 587
	1958							11 881	15 419
	1. VJ. 1958	348	564	257	416	-	408	2 987	4 185
	2. " "	360	574	252	397	-	616	2 915	3 493
	3. " "	351		235	390	-	312	3 010	3 512
	4. " "					-		2 969	4 229
	1. " 1959								
MONTAN-UNION	1954	43 765	36 546	29 561	27 132	60 594	72 504	241 653	241 82
	1955	52 627	43 731	36 155	27 672	70 309	90 024	246 401	261 1'
	1956	56 800	46 435	39 300	31 716	74 270	96 972	249 092	278 9
	1957	59 754	48 115	36 935	33 276	80 459	103 044	247 888	280 936
	1958							246 379	248 668
	1. VJ. 1958	15 408	12 595	10 656	9 028	21 314	25 738	64 682	65 650
	2. " "	14 393	11 562	9 740	8 075	19 949	25 568	60 487	59 963
	3. " "	13 943		9 405		18 774		60 109	60 719
	4. " "					20 020		61 104	62 336
	1. " 1959								
Großbritannien	1954	18 817	17 015	13 482	13 056	15 807	27 612	227 899	214 128
	1955	20 109	19 512	14 429	13 500	16 435	29 544	225 562	221 304
	1956	20 988	20 329	15 061	14 208	16 506	31 066	225 969	216 432
	1957	22 044	20 091	15 729	13 920	17 173	33 348	227 233	214 608
	1958			14 201	14 847			222 507	
	1. VJ. 1958	5 562	5 209	3 959	3 637	3 875	7 281	59 122	57 944
	2. " "	5 130	4 718	3 601	3 247	3 591	7 375	55 627	53 017
	3. " "	4 319	3 910	2 945	2 611	3 347	6 347	47 823	41 957
	4. " "			3 475		4 034	7 017	59 935	
	1. " 1959								
U S A	1954	80 115	77 955	62 520	61 032	79 382	91 992	379 154	351 828
	1955	106 176	102 657	79 668	80 088	104 650	123 900	442 410	409 428
	1956	104 522	101 929	79 102	76 980	99 420	123 528	477 084	404 724
	1957	102 254	98 179	76 131	73 164	107 477	136 260	467 592	389 328
	1958							380 248	
	1. VJ. 1958	17 047	16 479			9 586		96 670	
	2. " "	17 201	16 680			16 813		90 008	
	3. " "	19 338				26 813		89 232	
	4. " "							103 902	
	1. " 1959								

1) Forderung/Erzeugung zuzüglich Einfuhr abzüglich Ausfuhr ± Lagerveränderungen 2) Erzeugung von Rohstahl, Eisen- und Ausfuhr sowie Lagerveränderungen von Walzstahl im Rohstahlgewicht umgerechnet. Umrechnungsfaktoren: Rohblöcke 1,00, Halbzeug 1,16, Flachzeugnisse 1,43, Oberbaumaterial 1,30, sonstige Verträgerzeugnisse 1,27. 3) Walzstahl im Sinne des Montan-Vertrages ohne Halbzeug und ohne Berücksichtigung der Lagerveränderungen. 4) Handelsfähiges Erz 5) Steinkohlenförderung, Ein- und Ausfuhr von Steinkohle, Koks und Briquettes t/t.

Versorgung

27

je Kopf der Bevölkerung ¹⁾

Masseinheit: kg

	Jahr Viertelj.	Rohstahl		Walzstahl		Eisenerze		Steinkohle	
		ERZEUGUNG	VERSORGUNG	ERZEUGUNG	VERSORGUNG	ERZEUGUNG	VERSORGUNG	FÖRDERUNG	VERSORGUNG
Bundesgebiet	1954	358	355	232	268	199	374	2 629	2 296
	1955	434	445	284	296	231	523	2 658	2 535
	1956	466	450	308	297	245	594	2 700	2 609
	1957	486	439	320	291	261	627	2 639	2 598
	1958	461	428	294		247		2 594	2 272
	1. VJ. 1958	122	114			66	147	667	592
	2. " "	110	106	72	68	62	136	638	551
	3. " "	109	96	73	65	58	139	647	576
	4. " "			68	60	61	140	661	553
	1. " 1959								
Frankreich/Saar	1954	306	225	206	156	997	751	1 621	1 650
	1955	357	248	249	172	1 135	870	1 641	1 721
	1956	377	285	264	198	1 180	903	1 618	1 929
	1957	393	311	275	217	1 281	964	1 624	1 962
	1958	401	308					1 628	1 782
	1. VJ. 1958	104	88	76	65	348	249	434	485
	2. " "	100	72	71	58	323	242	394	436
	3. " "	93	71	63		305	228	389	408
	4. " "					330	236	412	453
	1. " 1959								
Belgien/Luxemburg	1954	851	258	627	238	655	2 031	3 205	3 282
	1955	994	291	736	234	794	2 402	3 267	3 470
	1956	1 065	307	792	240	838	2 474	3 200	3 542
	1957	1 056	311	750	242	857	2 538	3 126	3 407
	1958	1 006	288					2 890	2 884
	1. VJ. 1958	260	70	184	58	191	623	813	730
	2. " "	245	73	170	54	186	602	731	677
	3. " "	245		168		168	621	656	705
	4. " "					168		690	771
	1. " 1959								
Italien	1954	88	105	59	74	23	37	23	219
	1955	112	122	74	78	29	45	24	239
	1956	122	126	82	83	34	58	22	253
	1957	140	135	93	93	33	66	21	266
	1958	129	130					15	198
	1. VJ. 1958	34	33	22	22	6	14	4	50
	2. " "	33	33	21	21	6		4	46
	3. " "	30		20		6		3	59
	4. " "							3	43
	1. " 1959								
Niederlande	1954	88	188	67	161	-	106	1 137	1 617
	1955	91	219	81	171	-	98	1 106	1 624
	1956	97	221	79	171	-	126	1 087	1 702
	1957	109	229	83	186	-	112	1 032	1 596
	1958	128	204					1 063	1 380
	1. VJ. 1958	31	50	23	37	-	37	267	375
	2. " "	32	51	23	36	-	55	261	312
	3. " "	31		21	35	-	28	269	314
	4. " "							265	379
	1. " 1959								
MONTAN-UNION	1954	273	228	185	169	378	453	1 508	1 510
	1955	326	271	224	171	435	558	1 526	1 618
	1956	350	286	242	195	458	598	1 535	1 719
	1957	368	293	225	202	489	627	1 508	1 709
	1958	355	291					1 486	1 500
	1. VJ. 1958	93	76	64	54	129	155	390	395
	2. " "	87	70	59	49	120	154	365	362
	3. " "	84		57		113		363	366
	4. " "					121		369	376
	1. " 1959								
Großbritannien	1954	371	332	265	257	511	544	4 488	4 216
	1955	395	383	283	265	322	580	4 426	4 342
	1956	410	397	294	277	322	607	4 413	4 227
	1957	428	390	306	271	334	648	4 416	4 171
	1958	389	359	275		287		4 305	
	1. VJ. 1958	108	101	77	70	75	141	1 142	1 121
	2. " "	99	91	70	63	69	143	1 076	1 026
	3. " "	84	76	57	51	65	123	925	812
	4. " "			67		78	136	1 160	
	1. " 1959								
U S A	1954	496	480	385	376	488	566	2 334	2 166
	1955	649	621	483	485	633	750	2 677	2 478
	1956	655	606	470	458	591	735	2 837	2 407
	1957	597	573	445	427	628	796	2 731	2 274
	1958	417	387					2 185	
	1. VJ. 1958	98	91			55		555	
	2. " "	99	96			97		517	
	3. " "	111				154		513	
	4. " "							597	
	1. " 1959								
	2. " "								
	3. " "								

Bestände

Masseneinheit: 1000 t

	Jahres- bezw. Monats- ende	Montan-Union-Länder								Vergleichsländer	
		Bundes- gebiet	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montan- Union	Groß- britann.	U S A
Steinkohlen bei den Zechen	1950	407	190	1 038	2 703	21)	18	-	151	4 507	-
	1951	432	68	225	1 353	48	-	140	2 266	1 457	69 523
	1952	465	462	1 673	4 213	53	-	237	7 103	4 704	69 622
	1953	841	556	3 699	5 756	49	-	213	10 472	1 948	75 132
	1954	654	821	2 815	7 838	26	-	287	12 441	1 180	62 778
	1955	572	228	371	5 983	65	-	292	7 511	2 228	62 080
	1956	700	102	179	4 524	29	-	259	5 793	2 979	70 768
	1957	735	181	1 413	4 583	50	-	312	7 273	8 708	73 281
	1958	8 555	898	6 926	7 564	21	-	746	24 710	19 984	69 205
	Okt. 58	8 314	902	6 609	7 569	40	-	847	24 282	17 532	70 585
	Nov. "	8 604	923	6 740	7 678	23	-	819	24 787	19 281	70 046
	Dez. "	8 555	898	6 926	7 645	21	-	746	24 710	19 984	69 205
	Jan. 59										
	Febr. "										
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
	Juli "										
	Aug. "										
	Sept. "										
Koks bei Kokereien	1950	90	27	42	173	23	-	77	432		
	1951	112	9	67	84	26	-	53	351		
	1952	110	18	101	167	52	-	63	531		
	1953	3 429	34	200	435	63	-	99	4 260		
	1954	1 984	19	127	375	58	-	82	2 645		
	1955	164	12	71	164	62	-	82	555		
	1956	178	20	87	175	50	-	68	578		
	1957	622	53	237	448	129	-	163	1 653		
	1958	5 315	51	219	710	318	-	342	6 955		
	Okt. 58	4 214	42	268	747	249	-	366	5 886		
	Nov. "	4 860	50	232	705	281	-	377	6 505		
	Dez. "	5 315	51	219	710	318	-	342	6 955		
	Jan. 59										
	Febr. "										
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
	Juli "										
	Aug. "										
	Sept. "										
Eisenerze bei den Gruben	1955	457	-	1	2 879	377	713	-	4 427	.	.
	1956	539	-	3	1 962	486	639	-	3 629	.	.
	1957	841	-	2	2 983	551	501	-	4 878	.	.
	1958	1 224	-								
	Okt. 58	1 143	-	7	4 473	661	516	-	6 800	.	.
	Nov. "	1 194	-		4 623	.	529	-		.	.
	Dez. "	1 224	-		4 694	.	543	-		.	.
	Jan. 59										
	Febr. "										
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
	Juli "										
	Aug. "										
	Sept. "										
Schrott bei den Hütten	1955	1 199	In Frankreich enthalten	128	666	532	50	122	2 697	1 013	5 17
	1956	863		178	785	599	58	129	2 612	1 212	5 40
	1957	1 153		149	689	726	61	154	2 932	1 576	6 823
	1958	1 209		134	752	803	81	131	3 110	.	.
	Okt. 58	1 213		134	757	626	88	146	2 944	.	.
	Nov. "	1 181		124	740	686	84	143	2 959	.	.
	Dez. "	1 209		134	752	803	81	131	3 110	.	.
	Jan. 59										
	Febr. "										
	März "										
	Apr. "										
	Mai "										
	Juni "										
	Juli "										
	Aug. "										
	Sept. "										
Steinkohlen Briketts und Koks bei Verbrauchern	Steinkohle und Steinkohlenbriketts Verbrauchergruppen								Koks Verbrauchergruppen		
	Kokereien Brikettfabriken Eisenbahnen Elektrizitätswerke Gaswerke Eisen- industrie Übrige Industrie a)								Eisen- industrie	Übrige Industrie a)	Zusammen
	1953	1 311	439	1 484	2 393	1 167	312	3 666	10 772	962	930
	1954	1 381	346	1 300	2 770	1 068	301	3 350	10 516	868	980
	1955	1 798	318	1 036	3 092	1 055	347	4 552	11 978	971	1 159
	1956	2 155	231	1 203	4 758	1 170	408	5 116	15 041	1 226	1 447
	1957	2 678	482	1 879	6 734	1 966	423	5 646	19 808	1 976	1 553
	März 58	2 942	555	2 073	7 241	2 012	394	5 353	20 570	2 166	1 335
	Juni "	2 641	443	2 255	8 622	1 769	362	5 486	21 578	2 856	1 336
	Sept. "	2 516	514	2 288	9 206	1 819	314	5 831	22 488	2 923	1 521
	März 59										
	Juni "										
	Sept. "										

1) Ohne Einsatzkohle bei den Zechenkakereien 2) Nur Sulcas

Belegschaft und Leistung

29

M o n t a n - U n i o n - L a n d e r

Beschäftigte im Steinkohlen-Bergbau insgesamt in 1000

Arbeiter a) insgesamt b) unter Tage in 1000

Arbeiter im Eisenerz-Bergbau a) insgesamt b) unter Tage in 1000

Arbeiter in der Eisen schaffenden Industrie

Schichtleistung im Steinkohlen Bergbau je Mann unter Tage in kg

Löhne und Gehälter

In Landeswährung