

Statistik des Bundesarchivs
Archiv

STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Außenstelle Düsseldorf
Eisen- und Stahlstatistik

Arbeits-Nr.: IV / 21 / 20

20. Mai 1952

ERZEUGUNG UND FÖRDERUNG

(Endgültige Zahlen)

April 1952

Eisen schaffende Industrie	Seite 1—4
Eisen- und Stahl-Gießereien	„ 5
Eisenerzbergbau	„ 6
Schaubilder	„ 7—10

**Die Berichte Nr. 1 bis 16 (September 1950 bis Dezember 1951)
wurden ohne laufende Numerierung herausgegeben.**

Düsseldorf, den 20.5.1952
Schi/Schm.

E r l ä u t e r u n g e n

Betr.: Erzeugung und Förderung April 1952 (endgültige Zahlen)

Nach der Rekorderzeugung im März 1952 sank die Produktion im Berichtsmonat infolge der Osterfeiertage durchweg wieder auf den Stand der ersten beiden Monate dieses Jahres zurück.

Unter Einsatz von Import-Brennstoffen wurden die folgenden Mengen erzeugt:

	April 1952	März 1952
Roheisen	240 000 t	195 000 t
Rohstahl	200 000 t	160 000 t
Walzstahl	140 000 t	110 000 t

Die um 1 Tag geringere Zahl der Arbeitstage (30 bzw. 25 gegen 31 bzw. 26) ist nur zum Teil als Grund für die geringere Erzeugung im Berichtsmonat anzusehen, da auch die arbeitstägliche Produktion durchweg unter der des Vormonats lag, und zwar bei

	arbeitstägl. Erzeugung		April gegen März 1952
	April 1952	März 1952	%
	t	t	
Roheisen	33 347	34 214	97,5
Rohstahl	48 486	50 780	95,5
Walzstahl	32 688	34 030	96,1

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile	Bundesgebiet	Nordrhein- Westfalen	Niedersachsen	Schleswig- Holstein	Hamburg	Bremen	Hessen	Württemberg- Baden	Bayern	Rheinland- Pfalz	Baden	Württemberg- Hohenzollern
Spalte			a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1. Roheisen- und Hochofen- Ferro- le- gierungen	Thomas-Roheisen	1	626 886	535 144	65 142	-	-	-	-	-	26 600	-	-	-
	Stahleisen	2	195 822	160 417	25 800	-	-	-	-	-	-	9 605	-	-
	Spiegel- eisen	über 6-14% Mn	6 890	3 446	-	-	-	-	-	-	-	3 444	-	-
		über 14-30% Mn	4 889	3 628	-	-	-	-	-	-	-	1 261	-	-
		Summe	11 779	7 074	-	-	-	-	-	-	-	4 705	-	-
	Hochofen- Ferro- mangan	über 30-50% Mn	5 064	5 064	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		über 50% Mn	3 520	3 520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Summe	8 584	8 584	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hämatit-Roheisen	9	42 376	34 887	-	7 489	-	-	-	-	-	-	-	-
	Temper-Roheisen	10	14 468	14 468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Gießerei- Roheisen	I	46 137	14 224	7 717	8 211	-	-	14 265	-	1 720	-	-	-
		III	24 495	19 498	-	1 000	-	-	1 098	-	2 899	-	-	-
		IVa	3 515	-	-	-	-	-	-	-	3 515	-	-	-
		IVb	3 152	3 152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Summe	77 299	36 874	7 717	9 211	-	-	15 363	-	8 134	-	-	-
	Siegerländer Spezial-RE	16	8 459	5 285	-	-	-	-	-	-	-	3 174	-	-
	Sonstiges Roheisen	17	9 905	4 538	2 001	1 927	-	-	-	1 378	61	-	-	-
	Hochofen-Ferrosilizium	18	4 834	4 834	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Insgesamt (Zeile 1 — 18)	19	1000 412	812 105	100 660	18 627	-	-	15 363	1 378	34 795	17 484	-	-
	Umge- schmolzenes Roheisen	Thomas	17 673	14 318	1 955	-	-	-	-	-	1 400	-	-	-
		Sonstiges	299	42	168	-	-	-	22	67	-	-	-	-
		Summe	17 972	14 360	2 123	-	-	-	22	67	1 400	-	-	-
2. Rohtahl	Vorgeblas. Th.-Stahl	für SM-Ofen	26 292	26 292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		für Elektro-Ofen	1 067	1 067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Summe	27 359	27 359	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sonstiger Vorschmelzstahl	26	2 104	2 104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Thomas-Rohblöcke	27	539 843	465 987	48 184	-	-	-	-	-	25 672	-	-	-
	SM-	Rohblöcke	601 728	506 995	46 042	-	-	-	2 748	715	12 112	33 116	-	-
		Stahlformguß	16 221	14 681	574	-	-	-	-	808	158	-	-	-
		Summe	617 949	521 676	46 616	-	-	-	2 748	1 523	12 270	33 116	-	-
	Elektro-	Rohblöcke	29 620	24 378	1 263	-	-	-	2 614	-	1 334	31	-	-
		Stahlformguß	10 215	5 758	1 415	523	-	-	180	449	587	1 303	-	-
		Summe	39 835	30 136	2 678	523	-	-	2 794	449	1 921	1 334	-	-
	Bessemer-Stahlformguß	34	9 607	7 823	1 234	-	-	-	113	243	128	9	57	-
	Sonst.	Rohblöcke	3 500	2 605	678	-	-	-	77	140	-	-	-	-
		Stahlformguß	1 419	1 065	-	-	-	-	76	19	259	-	-	-
		Summe	4 919	3 670	678	-	-	-	153	159	259	-	-	-
	Insgesamt (Zeile 27 — 37)	Rohblöcke	1174 691	999 965	96 167	-	-	-	5 439	855	39 118	33 147	-	-
		Stahlformguß	37 462	29 327	3 223	523	-	-	369	1 519	1 132	1 312	57	-
		Summe	1212 153	1029 292	99 390	523	-	-	5 808	2 374	40 250	34 459	57	-

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern (Fortsetzung)

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile	Bundesgebiet	Nordrhein- Westfalen	Niedersachsen	Schleswig- Holstein	Hamburg	Bremen	Hessen	Württemberg- Baden	Bayern	Rheinland- Pfalz	Baden	Württemberg- Hohenzollern
		Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
3. Halbzeug zum Absatz bestimmt *)		41	375 668	338 154	8 366	-	-	-	376	413	14 819	13 540	-	-
4. Walzstahl- fertig- erzeug- nisse	Eisenbahnoberbaustoffe	42	40 928	29 249	7 776	-	-	-	-	-	3 903	-	-	-
	davon schwer	43	(34 640)	(22 961)	(7 776)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(3 903)	(-)	(-)	(-)
	leicht	44	(6 288)	(6 288)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	Formstahl	45	65 153	45 238	14 802	-	-	-	-	-	5 113	-	-	-
	Breitflanschträger	46	10 821	661	10 160	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Stahlspondwände	47	9 445	9 054	391	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Stabstahl	48	225 007	175 986	27 317	-	-	-	1 679	2 669	16 446	-	-	910
	Walzdraht	49	80 320	79 582	-	-	-	-	166	-	-	6	-	566
	Grobbleche	50	98 134	97 909	-	-	-	-	76	-	149	-	-	-
	Mittelbleche	51	18 829	18 318	-	-	-	-	114	-	397	-	-	-
	Feinbleche	52	111 524	79 676	-	-	-	-	180	-	5 622	26 046	-	-
	Bandstahl	53	86 235	84 114	-	-	-	-	1 226	-	895	-	-	-
	Breitflachstahl	54	13 777	13 777	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Nahtlose Röhren	55	57 025	57 025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt (Zeile 42 - 55)		56	817 198	690 589	60 446	-	-	-	3 441	2 669	32 525	26 052	-	1 476
5. Halbzeugversand **)		57	38 552	37 635	477	-	-	-	345	-	-	95	-	-
Summe (Zeile 56 und 57)		58	855 750	728 224	60 923	-	-	-	3 786	2 669	32 525	26 147	-	1 476
6. Weiterver- arbeitete Er- zeugnisse	Geschweißte Rohre	59	18 532	18 532	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	60	1 510	1 510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sonstige verarbeitete Grob- und Mittel- bleche des Rohrwerts und der Kumpelerei	61	2 889	2 889	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verzinkte und verbleite Bleche sowie Bandstahl	62	10 638	9 237	-	-	-	-	-	-	1 046	355	-	-
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	63	16 572	3 507	-	-	-	-	-	-	-	13 065	-	-
Insgesamt (Zeile 59 - 63)		64	50 141	35 675	-	-	-	-	-	-	1 046	13 420	-	-
7. Rollendes Eisenbahnzeug		65	10 266	8 083	2 183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Erzeugn. d. Schmiede- preß- und Hammerw.	Geschmiedete Stäbe	66	15 313	13 040	1 813	-	-	-	288	172	-	-	-	-
	Freiformschmiedestücke	67	15 082	13 423	1 347	-	-	-	146	166	-	-	-	-
	Insgesamt (Zeile 66 und 67)	68	30 395	26 463	3 160	-	-	-	434	338	-	-	-	-
Summe (Zeile 65 + 68)		69	40 661	34 546	5 343	-	-	-	434	338	-	-	-	-

*) An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export

**) An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export
Weiß/Schm.

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Monaten

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg			Zeile	1951		1952									
Arbeitstage	Spalte	Monats-		Januar		Februar		März		April		Mai			
		30, 4		25, 5	31	26	29	25	31	26	30	25			
			a	b		c		d		e		f			
1. Roheisen- und Hochofen- Ferro- le- gierungen	Thomas-Roheisen		1	543	526	635	578	618	433	667	991	626	886		
	Stahleisen		2	187	991	202	611	189	976	198	378	195	822		
	Spiegel- eisen	ü. 6 – 140/o Mn	3	5	956	8	899	10	624	7	692	6	890		
		ü. 14 – 300/o Mn	4	3	067	5	088	2	994	4	338	4	889		
		Summe	5	9	023	13	987	13	618	12	030	11	779		
	Hochofen- Ferro- mangan	ü. 30 – 500/o Mn	6	4	019	5	756	5	549	5	714	5	064		
		ü. 500/o Mn	7	2	108	2	739	2	466	3	177	3	520		
		Summe	8	6	127	8	495	8	015	8	891	8	584		
	Hämatit-Roheisen		9	33	994	36	725	44	422	45	913	42	376		
	Temper-Roheisen		10	18	332	19	372	16	856	18	027	14	468		
	Gießerei- Roheisen	I	11	37	775	42	161	40	686	50	404	46	137		
		III	12	18	958	24	669	20	147	21	362	24	495		
		IV a	13	3	879	5	926	4	748	4	411	3	515		
		IV b	14	5	089	5	711	6	113	7	365	3	152		
		Summe	15	65	701	78	467	71	694	83	542	77	299		
	Siegerländer Spezial-RE		16	7	282	9	262	8	264	8	659	8	459		
	Sonstiges Roheisen		17	16	311	11	347	12	819	13	809	9	905		
	Hochofen-Ferrosilizium		18	3	125	4	330	4	085	3	406	4	834		
	Insgesamt	Zeile 1 — 18	19	891	412	1020	174	988	182	1060	646	1000	412		
		arbeitstäglich	20	29	307	32	909	34	075	34	214	33	347		
	Umge- schmolzenes Roheisen	Thomas	21	17	439	17	965	23	322	29	175	17	673		
		Sonstiges	22	1	264		280		276		348		299		
		Summe	23	18	703	18	245	23	598	29	523	17	972		
2. Rohstahl	Vorgebl. Th.-Stahl	für SM-Ofen	24	23	262	22	246	25	772	26	962	26	292		
		f. Elektro-Ofen	25		836		1 295		816		847		1 067		
		Summe	26	24	098	23	541	26	588	27	809	27	359		
	Sonstiger Vorschmelzstahl		27		256		368		2 408		2 266		2 104		
	Thomas-Rohblöcke		28	473	954	555	596	536	762	586	559	539	843		
	SM-	Rohblöcke	29	589	124	629	329	624	055	658	110	601	728		
		Stahlformguß	30	15	171	17	513	16	234	17	545	16	221		
		Summe	31	604	295	646	842	640	289	675	655	617	949		
	Elektro-	Rohblöcke	32	25	973	29	448	29	461	31	521	29	620		
		Stahlformguß	33	8	425	10	306	10	233	10	710	10	215		
		Summe	34	34	398	39	754	39	694	42	231	39	835		
	Bessemer-Stahlformguß		35	8	839	10	480	10	158	10	502	9	607		
	Sonst.	Rohblöcke	36	2	652	2	993	3	082	3	678	3	500		
		Stahlformguß	37	1	342	1	771	1	635	1	657	1	419		
		Summe	38	3	994	4	764	4	717	5	335	4	919		
	Insgesamt (Zeile 28 — 38)	Rohblöcke	39	1091	703	1217	366	1193	360	1279	868	1174	691		
		Stahlformguß	40	33	777	40	070	38	260	40	414	37	462		
		Summe	41	1125	480	1257	436	1231	620	1320	282	1212	153		
		arbeitstäglich	42	44	136	48	363	49	265	50	780	48	486		

Weil / KU.

*) Arbeitstage für Roheisen-Erzeugung

**) Arbeitstage für die Rohstahl-Erzeugung

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Monaten (Fortsetzung)

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg			Zeile	1951						1952	
				Monats- ^{*)}	Januar	Februar	März	April	Mai		
				25,5	26	25	26	25			
Arbeitstage			Spalte	a	b	c	d	e	f		
3. Halbzeug z. Absatz bestimmt *)	Insgesamt		43	336 212	387 048	386 138	402 990	375 668			
	arbeitstg.		44	13 206	14 680	15 233	15 500	15 027			
4. Walzstahl- fertig- erzeug- nisse	Eisenbahnoberbaustoffe		45	38 677	41 897	40 906	46 022	40 928			
	davon	schwer	46	(32 823)	(36 678)	(34 960)	(38 775)	(34 640)	()		
		leicht	47	(5 854)	(5 219)	(5 946)	(7 247)	(6 288)	()		
	Formstahl		48	52 223	59 117	62 050	64 979	65 153			
	Breitflanschträger		49	11 111	14 316	10 836	11 280	10 821			
	Stahlpundwände		50	6 922	5 772	8 503	6 340	9 445			
	Stabstahl		51	213 775	247 146	232 701	250 800	225 007			
	Walzdraht		52	81 090	82 003	76 912	83 709	80 320			
	Grobbleche		53	92 955	110 240	104 409	109 709	98 134			
	Mittelbleche		54	19 536	21 026	20 011	20 439	18 829			
	Feinbleche		55	109 241	122 774	119 653	117 580	111 524			
	Bandstahl		56	87 377	101 264	92 780	95 128	86 235			
	Breitflachstahl		57	12 661	14 002	14 189	15 148	13 777			
	Nahtlose Röhren		58	54 104	60 512	58 785	63 651	57 025			
	Insgesamt	Zeile 45 + 48-58	59	779 672	880 069	841 735	884 785	817 198			
		arbeitstg.	60	30 625	33 849	33 669	34 030	32 688			
5. Halbzeugversand **)			61	34 272	39 059	41 698	45 189	38 552			
Summe (Zeile 59 + 61)			62	813 944	919 128	883 433	929 974	855 750			
6. Weiterver- arbeitete Erzeug- nisse	Geschweißte Rohre		63	16 818	20 623	18 017	21 311	18 532			
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel		64	1 342	1 097	1 236	2 105	1 510			
	Sonstige verarb. Grob- u. Mittelbleche d. Rohrw. u. der Kumpelerei		65	3 174	3 181	3 194	3 148	2 889			
	Verzinkte und verbleite Bleche sowie Bandstahl		66	11 171	11 387	11 593	11 846	10 638			
	Weißbleche, Weißband u. -ersatz		67	20 307	20 371	20 415	20 006	16 572			
	Insgesamt	Zeile 63 — 67	68	52 812	56 659	54 455	58 416	50 141			
		arbeitstg.	69	2 074	2 179	2 178	2 247	2 006			
7. Rollendes Eisenbahnzeug			70	9 685	11 432	12 307	11 938	10 266			
8. Erzeugn. d. Schmiede- preß- und Hammerw.	Geschmiedete Stäbe		71	12 471	14 812	14 945	16 627	15 313			
	Freiformschmiedestücke		72	12 768	15 716	15 319	15 872	15 082			
	Insgesamt (Zeile 71 + 72)		73	25 239	30 528	30 264	32 499	30 395			
Summe 7. und 8.	Zeile 70 + 73		74	34 924	41 960	42 571	44 437	40 661			
	arbeitstg.		75	1 372	1 614	1 703	1 709	1 626			

*) An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export

**) An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export

Wei/Schm.

E. Feil

Eisen- und Stahl-Gießereien

Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile	Bundesgebiet	Nordrhein- Westfalen	Niedersachsen	Schleswig- Holstein	Hamburg	Bremen	Hessen	Württemberg- Baden	Bayern	Rheinland- Pfalz	Baden	Württemberg- Hohenzollern
		Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
Eisenguß		1	205 388	98 654	13 320	4 421	1 927	1 363	29 320	20 977	20 197	10 958	2 315	1 936
Stahlform- guß	SM	2	9 972	9 137	334	-			-	369	132	-	-	
	Elektro	3	5 738	3 383	803	305			161	241	285	560	-	
	Bessemer	4	5 112	4 198	591	-			71	148	73	6	25	
	Sonstiger	5	786	615	-	-			39	10	122	-	-	
	Summe	6	21 608	17 333	1 728	305	-	-	271	768	612	566	25	-
Temperguß		7	11 565	8 789	200	-	-	-	530	189	8	131	1 619	99
Insgesamt (Zeile 1, 6+7)		8	238 561	124 776	15 248	4 726	1 927	1 363	30 121	21 934	20 817	11 655	3 959	2 035

Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Monaten

Arbeitsstage			Zeile	1951	1952													
				Monats-Ø	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt	Monats-Ø
				25,5	26	25	26	25										
Spalte			a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	
Eisenguß	Insgesamt	9	200 239	229 946	220 393	226 638	205 388											
	arbeitsfähig	10	7 853	8 844	8 816	8 717	8 216											
Stahlform- guß	SM	11	9 355	10 518	9 904	10 800	9 972											
	Elektro	12	4 660	5 784	5 785	5 892	5 738											
	Bessemer	13	4 735	5 602	5 475	5 648	5 112											
	Sonstiger	14	715	990	903	899	786											
	Summe	Zeilen 11-14	15	19 465	22 894	22 067	23 239	21 608										
		arbeitsfähig	16	763	881	883	894	864										
Temper- guß	Insgesamt	17	10 639	12 323	11 373	11 998	11 565											
	arbeitsfähig	18	417	474	455	461	463											
Insgesamt	Zeile 9, 15 + 17	19	230 343	265 163	253 833	261 875	238 561											
	arbeitsfähig	20	9 033	10 199	10 153	10 072	9 542											

Wei/Schm.

Eisenerzbergbau**Förderung im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern und Bergbaubezirken**

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile Spalte	Bundesgebiet Insgesamt	Nordrhein-Westfalen				Niedersachsen					Hessen	
				Insgesamt	Weser/Wiehengeb.	Sauerland	Siegerland	Insgesamt	Salzgitter	Peine-Lengede	Harzvorland	Osnabrück	Insgesamt	Lahn-Dill-Bezirk
				b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
Roherz- förderung	Material-Tonnen	1	1 162 891	136 335	100 280	-	36 055	704 654	448 366	174 671	66 165	15 452	122 275	56 299
	Fe-Gehalt	2	313 785	27 468	16 235	-	11 233	188 484	130 273	39 551	14 347	4 293	34 192	20 736
Ver- fügbare Erzmenge	aus der Förderung	3	515 155	100 595	100 280	-	315	273 585	97 378	109 319	66 165	723	35 907	28 115
	aus der Aufbereitung	4	387 545	16 088	-	-	16 088	314 560	261 270	44 324	-	8 966	39 123	25 079
	aus der Röstung	5	57 536	17 232	-	-	17 232	-	-	-	-	-	-	-
	Insgesamt	6	960 236	133 915	100 280	-	33 635	588 145	358 648	153 643	66 165	9 689	75 030	53 194

Förderung im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern und Bergbaubezirken (Fortsetzung)

		Zeile Spalte	Hessen (Fortsetzung)			Württemberg- Baden	Bayern			Rheinland-Pfalz				Baden
			Waldeck-Sauerl.	Vogelsberg u. Niederrh. Senke	Taunus-Hunsrück	Dogger-Bezirk	Insgesamt	Nordbayern	Oberpfalz	Insgesamt	Siegerland	Lahn-Dill	Taunus-Hunsrück	Dogger-Bezirk
			n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y
Roherz- förderung	Material-Tonnen	7	6 174	52 010	7 792	30 193	61 462	16 783	44 679	84 731	75 117	1 600	8 014	23 241
	Fe-Gehalt	8	2 176	10 117	1 163	10 077	23 381	4 505	18 876	25 555	23 230	512	1 813	4 648
Ver- fügbare Erzmenge	aus der Förderung	9	-	-	7 792	30 193	46 138	1 459	44 679	9 614	-	1 600	8 014	19 123
	aus der Aufbereitung	10	5 880	8 164	-	-	6 634	6 634	-	8 544	8 544	-	-	2 596
	aus der Röstung	11	-	-	-	-	-	-	-	40 304	40 304	-	-	-
	Insgesamt	12	5 880	8 164	7 792	30 193	52 772	8 093	44 679	58 462	48 848	1 600	8 014	21 719

Förderung im Bundesgebiet unterteilt nach Monaten

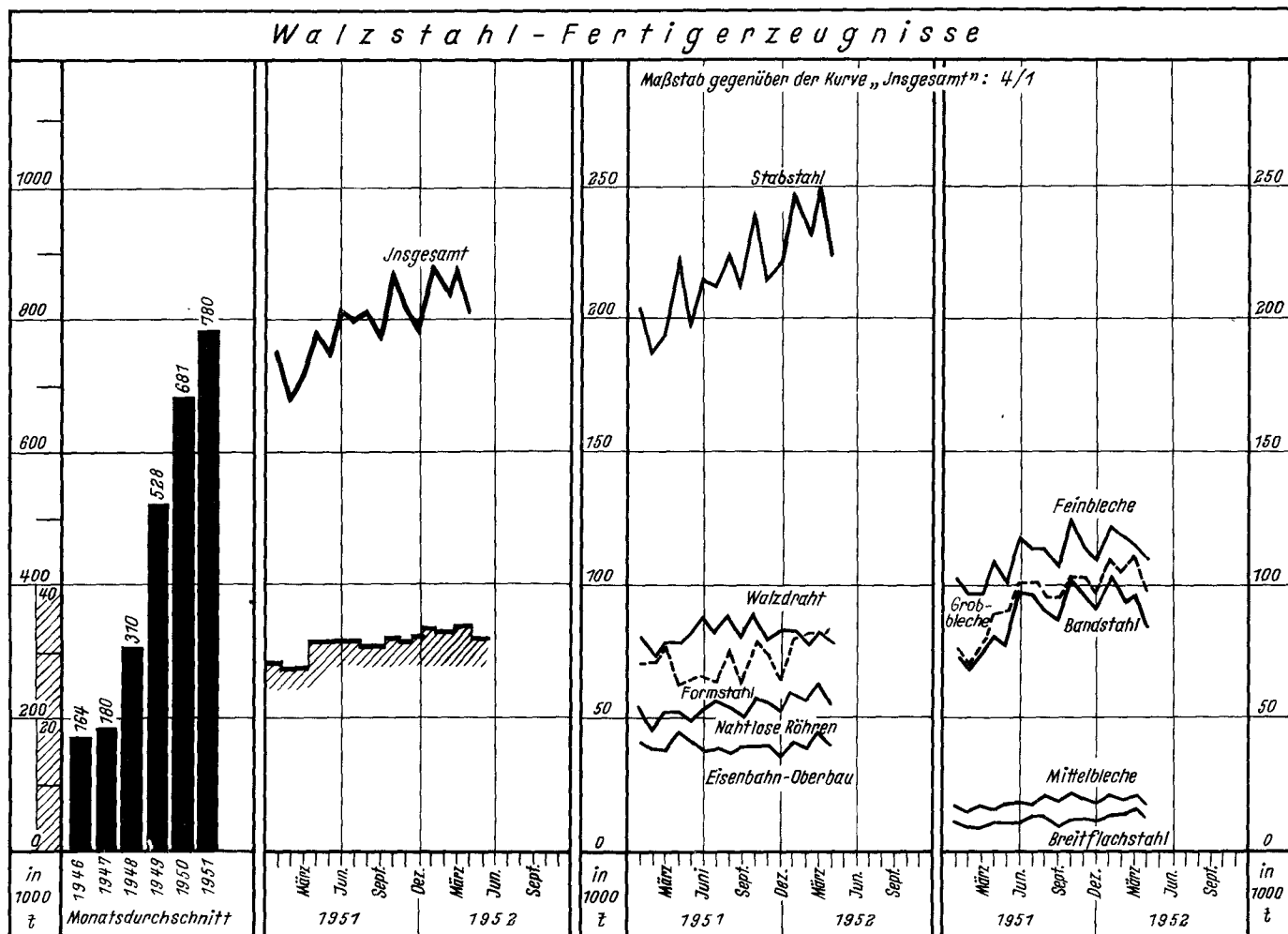
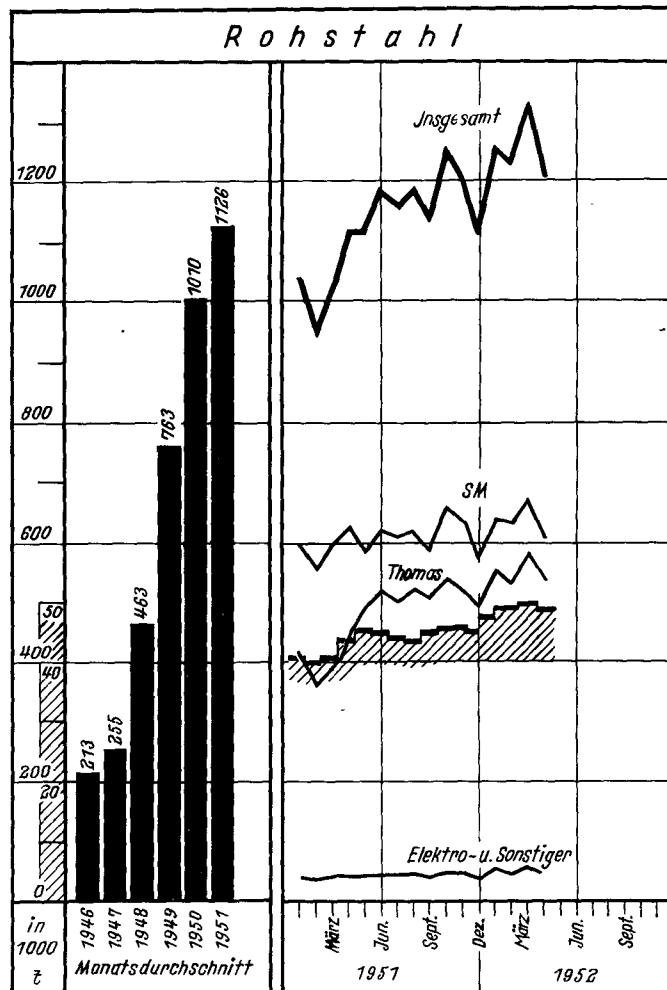
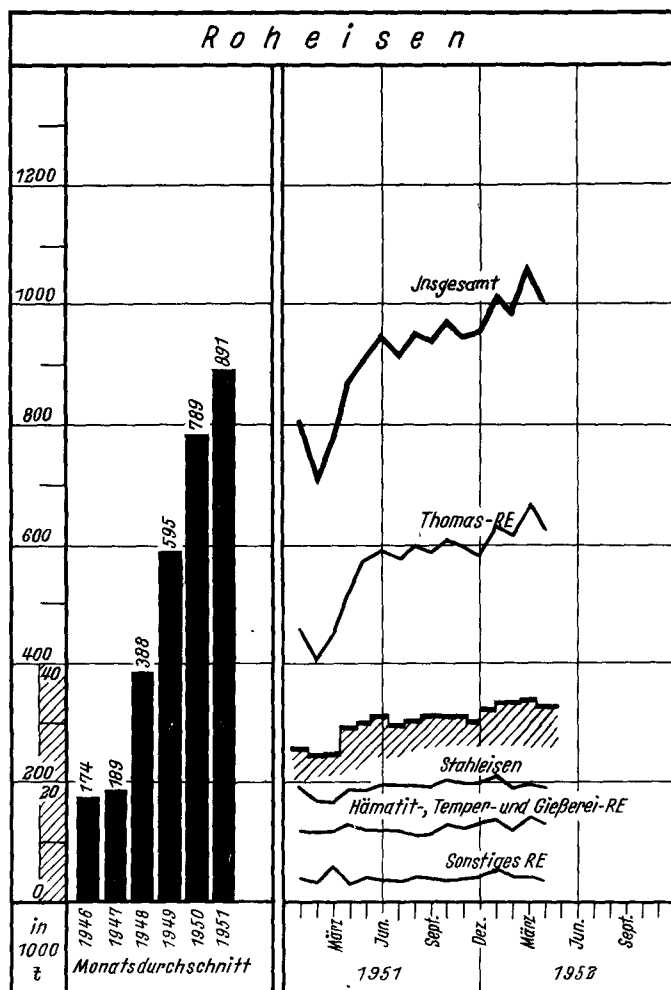
			Zeile	1951	1952													
				Monats-Ø	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt	Monats-Ø
				25,5	26	25	26	25										
Arbeitstage			Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p
Roherz- förderung	Material- Tonnen	insgesamt	13	1 076 930	1 200 794	1 151 365	1 213 440	1 162 891										
		arbeitstglich	14	42 233	46 184	46 055	46 671	46 516										
	Fe-Gehalt	insgesamt	15	289 521	322 541	312 565	327 301	313 785										
		arbeitstglich	16	11 354	12 405	12 503	12 589	12 551										
Ver- fügbare Erzmenge	aus der Förderung		17	475 897	539 168	495 636	523 497	515 155										
	aus der Aufbereitung		18	355 313	393 122	392 813	411 659	387 545										
	aus der Röstung		19	58 197	60 911	58 478	61 461	57 536										
	Insgesamt		20	889 407	993 201	946 927	996 617	960 236										

Wei/Ku.

E. Feil

ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT

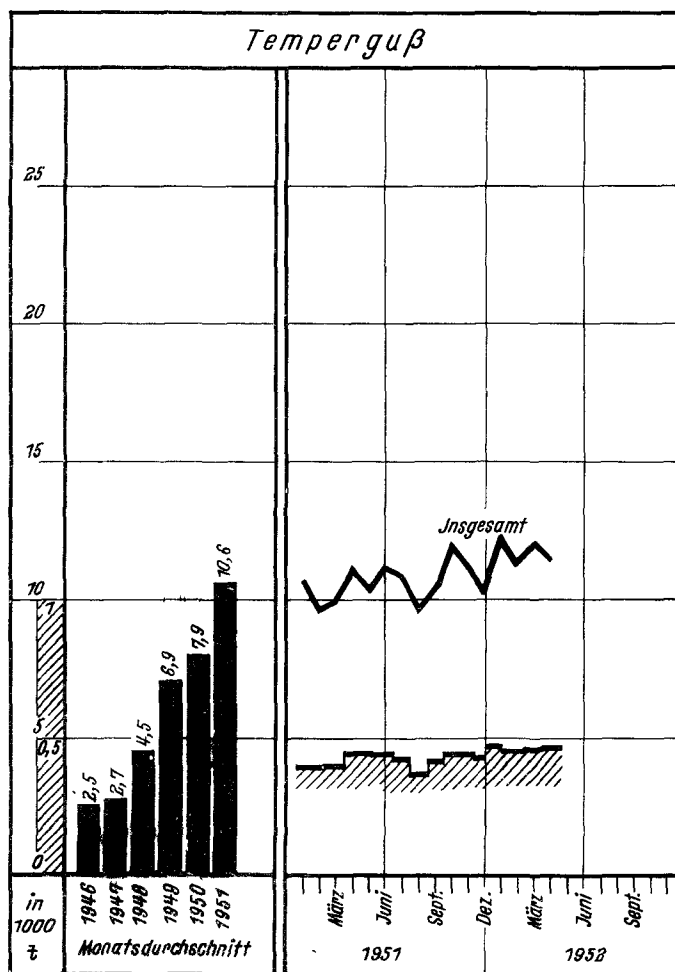
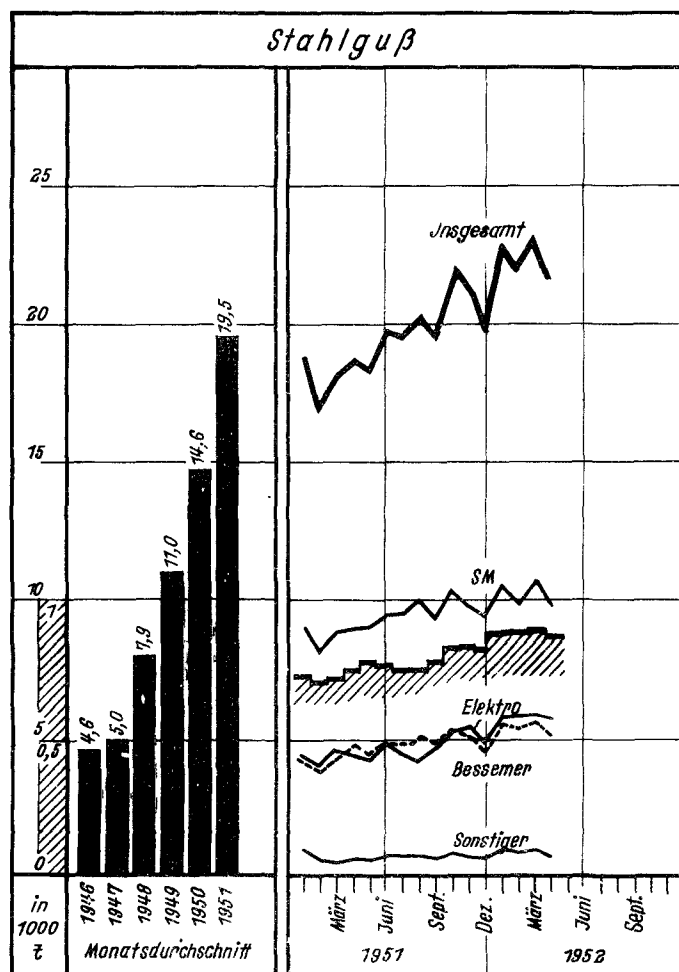
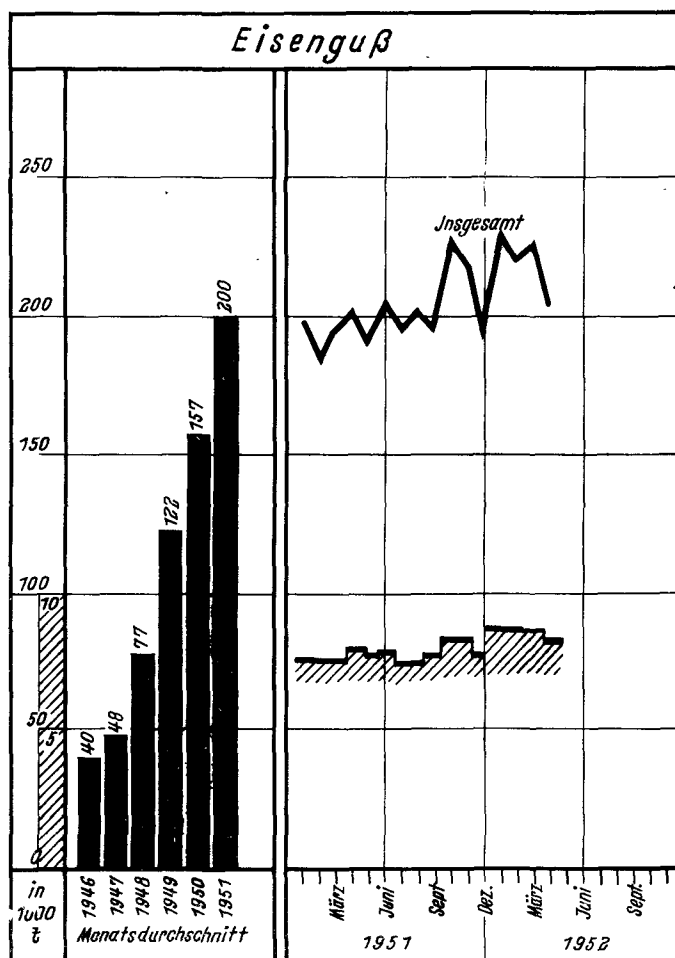
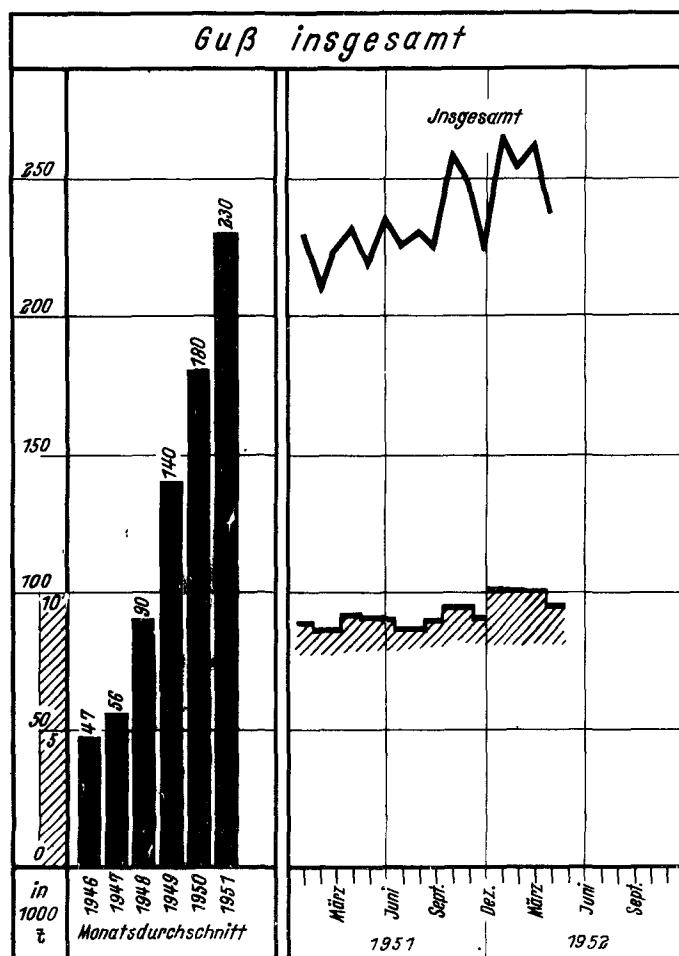
in 1000 t



Arbeitsstättliche Erzeugung

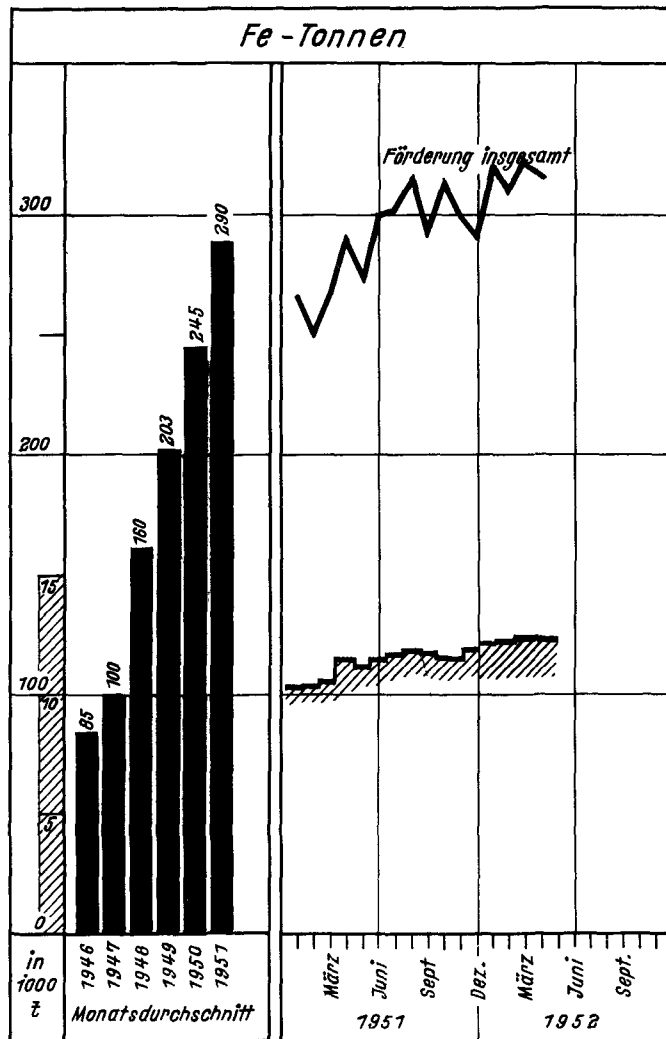
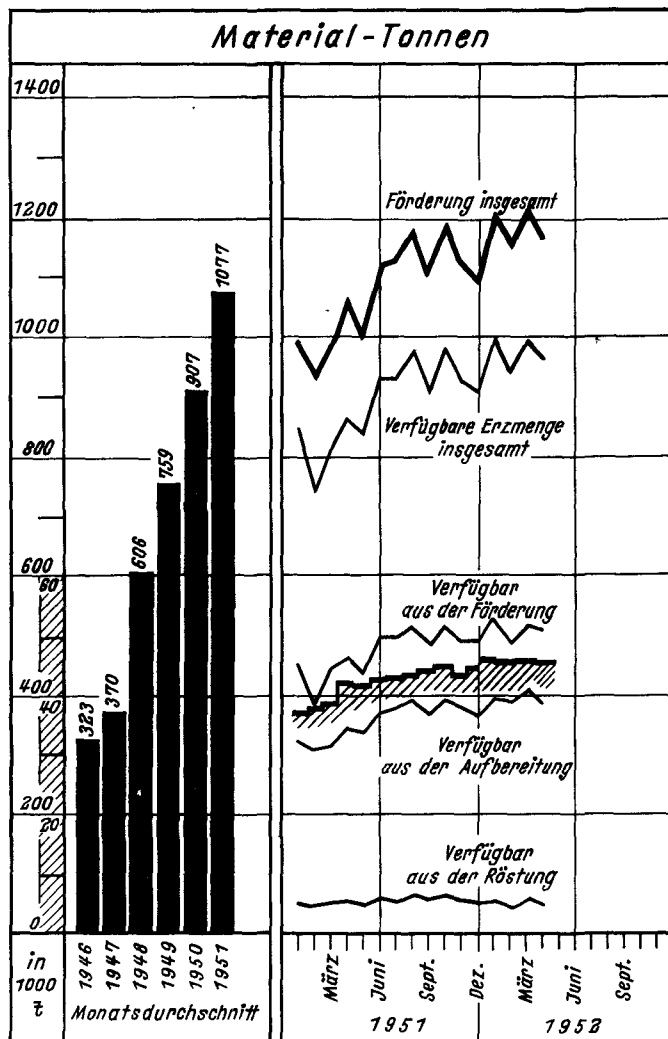
*einschl. Breitflanschträger u. Stahlschwendel

in 1000 t



FÖRDERUNG VON EISENERZEN IM BUNDESGBEIT

in 1000 t



Arbeitstägliche Förderung