

STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Außenstelle Düsseldorf
Eisen- und Stahlstatistik

Arbeits-Nr.: IV / 21 / 21

20. Juni 1952

ERZEUGUNG UND FÖRDERUNG

(Endgültige Zahlen)

Mai 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 20.6.1952
Schi/Schm. 7072

E r l ä u t e r u n g e n

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

Die Erzeugung und Förderung im Mai 1952 lagen durchweg über der des Vormonats.

Die Roheisenerzeugung erreichte einen neuen Höchststand seit Kriegsende mit 1072 119 t und übertraf damit die bisherige Rekordproduktion im März um rd. 12 000 t. Im Berichtsmonat waren 2 Hochöfen mehr als im Vormonat in Betrieb, ferner stand 1 Arbeitstag mehr zur Verfügung, sodaß die Erzeugung um rd. 7,2 % gesteigert werden konnte. Das entspricht dem Ausstoss von 2 Arbeitstagen. Aus folgender Gegenüberstellung ist zu ersehen, dass die Mehrererzeugung von Stahleisen mit 13,4 % weit über der von Thomas- und sonstigem Roheisen liegt.

	Erzeugung		Mehrerzeugung	
	April 52	Mai 52	t	%
Thomas-Roheisen	626 886	661 242	34 356	5,5
Stahleisen	195 822	222 138	26 316	13,4
	822 708	883 380	60 672	7,4
sonstiges Roheisen	177 704	188 739	11 035	6,2
Roheisen insgesamt	1000 412	1072 199	71 707	7,2

Die Rohstahlerzeugung im Mai von 1289 034 t liegt um 76 881 t = 6,3 % über der des Vormonats, ohne damit einen neuen Höchststand (März = 1320 282 t) zu erreichen. Entsprechend der oben erwähnten hohen Stahleisenerzeugung konnte die SM-Stahl-Produktion gegenüber den übrigen Rohstahlsorten mit einem Plus von 8,2 % einen nicht unbedeutenden Vorsprung erzielen. Der Stahleiseneinsatz je t SM-Blockerzeugung stieg von 297 kg im April auf 303 kg im Mai, während an Schrott nur 705 kg gegenüber 713 kg im Vormonat verbraucht wurden.

Der Anteil der einzelnen Stahlsorten an der Mehrererzeugung betrug:

	Erzeugung		Mehrerzeugung	
	April 52	Mai 52	t	%
Thomas-Rohblöcke	539 843	563 158	23 315	4,3
SM-Rohstahl	617 949	668 743	50 794	8,2
	1157 792	1231 901	74 109	6,4
sonstiger Rohstahl	54 361	57 133	2 772	5,1
	1212 153	1289 034	76 881	6,3

Die Mehrererzeugung an Rohstahl gegenüber dem Vormonat dürfte in der Hauptsache auf die grössere Anzahl der Arbeitstage⁺ (26 im Mai gegenüber 25 im April) zurückzuführen sein. Das gleiche gilt auch für die Walzstahlerzeugung, die mit 869 731 t um 52 533 t = 6,4 % den Vormonat überstieg. Bemerkenswert ist hierbei, dass die Mehrererzeugung an Flachstahlprodukten mit 10,5 % erheblich über dem Durchschnitt von 6,4 % liegt.

Besonders hervorzuheben wäre noch das günstige Förderergebnis im Eisenerzbergbau. Mit 1251 829 Material-t wurde die höchste Förderung seit Kriegsende - insgesamt als auch arbeitstäglich - erreicht.

+) Auf Grund der tatsächlich geleisteten Arbeitsstunden ermittelt.

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zelle	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	661 242	563 739	67 939	-	-	-	-	-	29 564	-	-	-
	Stahleisen	2	222 138	182 458	29 700	-	-	-	-	-	-	9 980	-	-
	Spiegel- eisen	über 6-14% Mn	9 342	4 699	-	-	-	-	-	-	-	4 643	-	-
		über 14-30% Mn	3 803	3 446	-	-	-	-	-	-	-	357	-	-
		Summe	13 145	8 145	-	-	-	-	-	-	-	5 000	-	-
	Hochofen- Ferro- mangan	über 30-50% Mn	4 223	4 223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		über 50% Mn	6 511	6 511	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Summe	10 734	10 734	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hämatit-Roheisen	9	36 861	33 421	-	3 440	-	-	-	-	-	-	-	-
	Temper-Roheisen	10	17 279	17 279	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Gießerei- Roheisen	I	53 008	23 322	5 432	5 300	-	-	16 541	-	2 413	-	-	-
		III	15 572	12 282	-	1 172	-	-	929	-	1 189	-	-	-
		IVa	8 165	-	-	2 600	-	-	-	-	5 565	-	-	-
		IVb	4 993	3 993	-	1 000	-	-	-	-	-	-	-	-
		Summe	81 738	39 597	5 432	10 072	-	-	17 470	-	9 167	-	-	-
	Siegerländer Spezial-RE	16	14 143	6 449	4 126	-	-	-	-	-	-	3 568	-	-
	Sonstiges Roheisen	17	10 513	3 812	-	4 995	-	-	-	1 686	20	-	-	-
	Hochofen-Ferrosilizium	18	4 326	4 326	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Insgesamt (Zeile 1 - 18)	19	1072 119	869 960	107 197	18 507	-	-	17 470	1 686	38 751	18 548	-	-
	Umge- schmolzenes Roheisen	Thomas	22 327	18 902	2 044	-	-	-	-	-	1 381	-	-	-
		Sonstiges	309	172	-	-	-	-	58	79	-	-	-	-
		Summe	22 636	19 074	2 044	-	-	-	58	79	1 381	-	-	-
2. Rohestahl	Vorgeblas. Th.-Stahl	für SM-Ofen	31 329	31 329	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		für Elektro-Ofen	855	855	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Summe	32 184	32 184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sonstiger Vorschmelzstahl	26	1 385	1 385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Thomas-Rohblöcke	27	563 158	483 947	50 414	-	-	-	-	-	28 797	-	-	-
	SM-	Rohblöcke	652 086	551 517	46 540	-	-	-	3 529	808	15 441	34 251	-	-
		Stahlformguß	16 657	14 876	641	-	-	-	-	900	240	-	-	-
		Summe	668 743	566 393	47 181	-	-	-	3 529	1 708	15 681	34 251	-	-
	Elektro-	Rohblöcke	30 699	24 946	1 557	-	-	-	2 642	-	1 539	15	-	-
		Stahlformguß	10 944	6 284	1 485	551	-	-	173	516	531	1 404	-	-
		Summe	41 643	31 230	3 042	551	-	-	2 815	516	2 070	1 419	-	-
	Bessemer-Stahlformguß	34	10 361	8 188	1 528	-	-	-	111	281	184	19	50	-
	Sonst.	Rohblöcke	3 709	2 721	787	-	-	-	96	105	-	-	-	-
		Stahlformguß	1 420	1 072	-	-	-	-	73	18	257	-	-	-
		Summe	5 129	3 793	787	-	-	-	169	123	257	-	-	-
	Insgesamt (Zeile 27 - 37)	Rohblöcke	1249 652	1063 131	99 298	-	-	-	6 267	913	45 777	34 266	-	-
		Stahlformguß	39 382	30 420	3 654	551	-	-	357	1 715	1 212	1 423	50	-
		Summe	1289 034	1093 551	102 952	551	-	-	6 624	2 628	46 989	35 689	50	-

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	394 219	354 714	10 036	—	—	—	401	482	16 440	12 146	—	—
4. Walzstahl- fertig- erzeug- nisse	Eisenbahnoberbaustoffe	42	44 208	32 121	7 977	—	—	—	—	—	4 110	—	—	—
	davon schwer	43	(36 536)	(25 250)	(7 176)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(4 110)	(—)	(—)	(—)
	leicht	44	(7 672)	(6 871)	(801)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)
	Formstahl	45	62 896	41 463	14 844	—	—	—	—	—	6 589	—	—	—
	Breitflanschträger	46	11 632	594	11 038	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Stahlspundwände	47	8 155	8 155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Stabstahl	48	237 812	178 835	36 623	—	—	—	1 605	2 685	16 673	—	—	1 391
	Walzdraht	49	80 669	79 992	—	—	—	—	132	—	—	2	—	543
	Grobbleche	50	108 380	108 212	—	—	—	—	77	—	91	—	—	—
	Mittelbleche	51	19 723	19 151	—	—	—	—	88	—	484	—	—	—
	Feinbleche	52	121 096	89 047	—	—	—	—	185	—	6 475	25 389	—	—
	Bandstahl	53	95 645	92 926	—	—	—	—	1 010	—	1 709	—	—	—
	Breitflachstahl	54	18 019	18 019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Nahtlose Röhren	55	61 496	61 496	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Insgesamt (Zeile 42 — 55)		56	869 731	730 011	70 482	—	—	—	3 097	2 685	36 131	25 391	—	1 934
5. Halbzeugversand **)		57	42 977	41 670	769	—	—	—	373	—	—	165	—	—
Summe (Zeile 56 und 57)		58	912 708	771 681	71 251	—	—	—	3 470	2 685	36 131	25 556	—	1 934
6. Weiterver- arbeitete Er- zeugnisse	Geschweißte Rohre	59	19 841	19 841	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	60	1 261	1 261	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Sonstige verarbeitete Grob- und Mittel- bleche des Rohrwerks und der Kumpelerei	61	3 329	3 329	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Verzinkte und verbleichte Bleche sowie Bandstahl	62	11 846	10 422	—	—	—	—	—	—	1 034	390	—	—
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	63	19 418	3 854	—	—	—	—	—	—	—	15 564	—	—
Insgesamt (Zeile 59 — 63)		64	55 695	38 707	—	—	—	—	—	—	1 034	15 954	—	—
7. Rollendes Eisenbahnzeug		65	11 261	8 747	2 514	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8. Erzeugn. d. Schmiede- preß- und Hammerw.	Geschmiedete Stäbe	66	16 581	13 908	2 260	—	—	—	270	143	—	—	—	—
	Freiformschmiedestücke	67	15 351	13 591	1 358	—	—	—	211	191	—	—	—	—
	Insgesamt (Zeile 66 und 67)	68	31 932	27 499	3 618	—	—	—	481	334	—	—	—	—
Summe (Zeile 65 + 68)		69	43 193	36 246	6 132	—	—	—	481	334	—	—	—	—

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

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

Wei/Schm.

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Monaten

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg			Arbeitsstage	Zeile	1951										1952			
					Monats-⊙		Januar		Februar		März		April		Mai			
					*30,4	**25,5	31	26	29	25	31	26	30	25	31	26		
Spalte			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	661	242		
	Stahleisen			2	187	991	202	611	189	976	198	378	195	822	222	138		
	Spiegel- eisen	ü. 6 – 14‰ Mn	3	5	956	8	899	10	624	7	692	6	890	9	342			
		ü. 14 – 30‰ Mn	4	3	067	5	088	2	994	4	338	4	889	3	808			
		Summe	5	9	023	13	987	13	618	12	030	11	779	13	145			
	Hochofen- Ferro- mangan	ü. 30 – 50‰ Mn	6	4	019	5	756	5	549	5	714	5	064	4	223			
		ü. 50‰ Mn	7	2	108	2	739	2	466	3	177	3	520	6	511			
		Summe	8	6	127	8	495	8	015	8	891	8	584	10	734			
	Hämatit-Roheisen			9	33	994	36	725	44	422	45	913	42	376	36	861		
	Temper-Roheisen			10	18	332	19	372	16	856	18	027	14	468	17	279		
	Gießerei- Roheisen	I	11	37	775	42	161	40	686	50	404	46	137	53	008			
		III	12	18	958	24	669	20	147	21	362	24	495	15	572			
		IV a	13	3	879	5	926	4	748	4	411	3	515	8	165			
		IV b	14	5	089	5	711	6	113	7	365	3	152	4	993			
		Summe	15	65	701	78	467	71	694	83	542	77	299	81	738			
	Siegerländer Spezial-RE			16	7	282	9	262	8	264	8	659	8	459	14	143		
	Sonstiges Roheisen			17	16	311	11	347	12	819	13	809	9	905	10	513		
	Hochofen-Ferrosilizium			18	3	125	4	330	4	085	3	406	4	834	4	326		
	Insgesamt	Zeile 1 — 18	19	891	412	1020	174	988	182	1060	646	1000	412	1072	119			
		arbeitstäglich	20	29	307	32	909	34	075	34	214	33	347	34	584			
	Umge- schmolzenes Roheisen	Thomas	21	17	439	17	965	23	322	29	175	17	673	22	327			
		Sonstiges	22	1	264	280	276	348	299	309								
		Summe	23	18	703	18	245	23	598	29	523	17	972	22	636			
2. Rohstahl	Vorgebl. Th.-Stahl	für SM-Ofen	24	23	262	22	246	25	772	26	962	26	292	31	329			
		f. Elektro-Ofen	25	836	1	295	816	847	1	067	855							
		Summe	26	24	098	23	541	26	588	27	809	27	359	32	184			
	Sonstiger Vorschmelzstahl			27	256	368	2	408	2	266	2	104	1	385				
	Thomas-Rohblöcke			28	473	954	555	596	536	762	586	559	539	843	563	158		
	SM-	Rohblöcke	29	589	124	629	329	624	055	658	110	601	728	652	086			
		Stahlformguß	30	15	171	17	513	16	234	17	545	16	221	16	657			
		Summe	31	604	295	646	842	640	289	675	655	617	949	668	743			
	Elektro-	Rohblöcke	32	25	973	29	448	29	461	31	521	29	620	30	699			
		Stahlformguß	33	8	425	10	306	10	233	10	710	10	215	10	944			
		Summe	34	34	398	39	754	39	694	42	231	39	835	41	643			
	Bessemer-Stahlformguß			35	8	839	10	480	10	158	10	502	9	607	10	361		
	Sonst.	Rohblöcke	36	2	652	2	993	3	082	3	678	3	500	3	709			
		Stahlformguß	37	1	342	1	771	1	635	1	657	1	419	1	420			
		Summe	38	3	994	4	764	4	717	5	335	4	919	5	129			
	Insgesamt (Zeile 28 — 38)	Rohblöcke	39	1091	703	1217	366	1193	360	1279	868	1174	691	1249	652			
		Stahlformguß	40	33	777	40	070	38	260	40	414	37	462	39	382			
		Summe	41	1125	480	1257	436	1231	620	1320	282	1212	153	1289	034			
		arbeitstäglich	42	44	136	48	363	49	265	50	780	48	486	49	578			

Wei./KÜ.

*) 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			Arbeitsstage	Zeile	1951	1952					
					Monats-Ø	Januar	Februar	März	April	Mai	
					25,5	26	25	26	25	26	
			Spalte		a	b	c	d	e	f	
3. Halbzeug z. Absatz bestimmt *)	Insgesamt		43		336 212	387 048	386 138	402 990	375 668	394 219	
	arbeitstäglich		44		13 206	14 680	15 233	15 500	15 027	15 162	
4. Walzstahl- fertig- erzeug- nisse	Eisenbahnoberbaustoffe		45		38 677	41 897	40 906	46 022	40 928	44 208	
	davon	schwer	46		(32 823)	(36 678)	(34 960)	(38 775)	(34 640)	(36 536)	
		leicht	47		(5 854)	(5 219)	(5 946)	(7 247)	(6 288)	(7 672)	
	Formstahl		48		52 223	59 117	62 050	64 979	65 153	62 896	
	Breitflanschträger		49		11 111	14 316	10 836	11 280	10 821	11 632	
	Stahlpundwände		50		6 922	5 772	8 503	6 340	9 445	8 155	
	Stabstahl		51		213 775	247 146	232 701	250 800	225 007	237 812	
	Walzdraht		52		81 090	82 003	76 912	83 709	80 320	80 669	
	Grobbleche		53		92 955	110 240	104 409	109 709	98 134	108 380	
	Mittelbleche		54		19 536	21 026	20 011	20 439	18 829	19 723	
	Feinbleche		55		109 241	122 774	119 653	117 580	111 524	121 096	
	Bandstahl		56		87 377	101 264	92 780	95 128	86 235	95 645	
	Breitflachstahl		57		12 661	14 002	14 189	15 148	13 777	18 019	
	Nahtlose Röhren		58		54 104	60 512	58 785	63 651	57 025	61 496	
	Insgesamt		Zeile 45 + 48-58	59		779 672	880 069	841 735	884 785	817 198	869 731
			arbeitstäglich	60		30 625	33 849	33 669	34 030	32 688	33 451
5. Halbzeugversand **)			61		34 272	39 059	41 698	45 189	38 552	42 977	
Summe (Zeile 59 + 61)			62		813 944	919 128	883 433	929 974	855 750	912 708	
6. Weiterver- arbeitete Erzeug- nisse	Geschweißte Rohre		63		16 818	20 623	18 017	21 311	18 532	19 841	
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel		64		1 342	1 097	1 236	2 105	1 510	1 261	
	Sonstige verarb. Grob- u. Mittelbleche d. Rohrw. u. der Kumpel		65		3 174	3 181	3 194	3 148	2 889	3 329	
	Verzinkte und verbleite Bleche sowie Bandstahl		66		11 171	11 387	11 593	11 846	10 638	11 846	
	Weißbleche, Weißband u. -ersatz		67		20 307	20 371	20 415	20 006	16 572	19 418	
	Insgesamt		Zeile 63 — 67	68		52 812	56 659	54 455	58 416	50 141	55 695
		arbeitstäglich	69		2 074	2 179	2 178	2 247	2 006	2 142	
7. Rollendes Eisenbahnzeug			70		9 685	11 432	12 307	11 938	10 266	11 261	
8. Erzeugn. d. Schmiede- preß- und Hammerw.	Geschmiedete Stäbe		71		12 471	14 812	14 945	16 627	15 313	16 581	
	Freiformschmiedestücke		72		12 768	15 716	15 319	15 872	15 082	15 351	
	Insgesamt (Zeile 71 + 72)		73		25 239	30 528	30 264	32 499	30 395	31 932	
Summe 7. und 8.	Zeile 70 + 73		74		34 924	41 960	42 571	44 437	40 661	43 193	
	arbeitstäglich		75		1 372	1 614	1 703	1 709	1 626	1 661	

*) 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	212 281	103 809	13 600	4 390	1 773	1 367	29 889	21 155	21 173	10 912	2 295	1 918
Stahlform- guß	SM	2	10 181	9 184	375	-	-	-	-	430	192	-	-	-
	Elektro	3	6 123	3 665	813	351	-	-	155	289	277	573	-	-
	Bessemer	4	5 520	4 411	720	-	-	-	69	172	110	13	25	-
	Sonstiger	5	747	574	-	-	-	-	39	9	125	-	-	-
	Summe	6	22 571	17 834	1 908	351	-	-	263	900	704	586	25	-
Temperguß		7	11 852	8 894	179	-	-	-	537	206	8	139	1 792	97
Insgesamt (Zeile 1, 6+7)		8	246 704	130 537	15 687	4 741	1 773	1 367	30 689	22 261	21 885	11 637	4 112	2 015

Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Monaten

		Zeile	1951	1952											
		Arbeitsstage	Monats-Ø	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
		Spalte	25,5	26	25	26	25	25							
			a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n
Eisenguß	Insgesamt	9	200 239	229 946	220 393	226 638	205 388	212 281							
	arbeitstäglich	10	7 853	8 844	8 816	8 717	8 216	8 491							
Stahlform- guß	SM	11	9 355	10 518	9 904	10 800	9 972	10 181							
	Elektro	12	4 660	5 784	5 785	5 892	5 738	6 123							
	Bessemer	13	4 735	5 602	5 475	5 648	5 112	5 520							
	Sonstiger	14	715	990	903	899	786	747							
	Summe	15	19 465	22 894	22 067	23 239	21 608	22 571							
	arbeitstäglich	16	763	881	883	894	864	903							
Temper- guß	Insgesamt	17	10 639	12 323	11 373	11 998	11 565	11 852							
	arbeitstäglich	18	417	474	455	461	463	474							
Insgesamt	Zeile 9, 15+17	19	230 343	265 163	253 833	261 875	238 561	246 704							
	arbeitstäglich	20	9 033	10 199	10 153	10 072	9 542	9 868							

Wei/Schm.

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

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile	Bundesgebiet Insgesamt	Nordrhein-Westfalen				Niedersachsen					Hessen	
				Insgesamt	Weser/Wischgeb.	Sauerland	Siegerland	Insgesamt	Salzgitter	Peine-Lengede	Harzvorland	Osnabrück	Insgesamt	Lahn-Dill-Bezirk
		Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
Roherz- förderung	Material-Tonnen	1	1251 829	139 958	103 488	-	36 470	753 193	478 359	184 356	74 971	15 507	131 139	58 850
	Fe-Gehalt	2	333 037	28 018	16 535	-	11 483	197 142	135 417	41 096	16 231	4 398	36 402	21 664
Ver- fügbare Erzmenge	aus der Förderung	3	559 440	103 874	103 488	-	386	291 388	103 779	111 910	74 971	728	37 576	29 331
	aus der Aufbereitung	4	403 883	13 482	-	-	13 482	327 456	270 010	48 173	-	9 273	42 272	26 340
	aus der Röstung	5	59 726	18 009	-	-	18 009	-	-	-	-	-	-	-
	Insgesamt	6	1023 049	135 365	103 488	-	31 877	618 844	373 789	160 083	74 971	10 001	79 848	55 671

Förderung im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern und Bergbaubezirken (Fortsetzung)

		Zeile	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
		Spalte	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y
Roherz- förderung	Material-Tonnen	7	6 078	57 966	8 245	31 909	72 507	23 090	49 417	88 524	78 347	1 871	8 306	34 599
	Fe-Gehalt	8	2 142	11 364	1 232	10 984	27 148	6 234	20 914	26 423	23 929	615	1 879	6 920
Ver- fügbare Erzmenge	aus der Förderung	9	-	-	8 245	31 909	56 007	6 590	49 417	10 177	-	1 871	8 306	28 509
	aus der Aufbereitung	10	5 789	10 143	-	-	7 949	7 949	-	9 056	9 056	-	-	3 668
	aus der Röstung	11	-	-	-	-	-	-	-	41 717	41 717	-	-	-
	Insgesamt	12	5 789	10 143	8 245	31 909	63 956	14 539	49 417	60 950	50 773	1 871	8 306	32 177

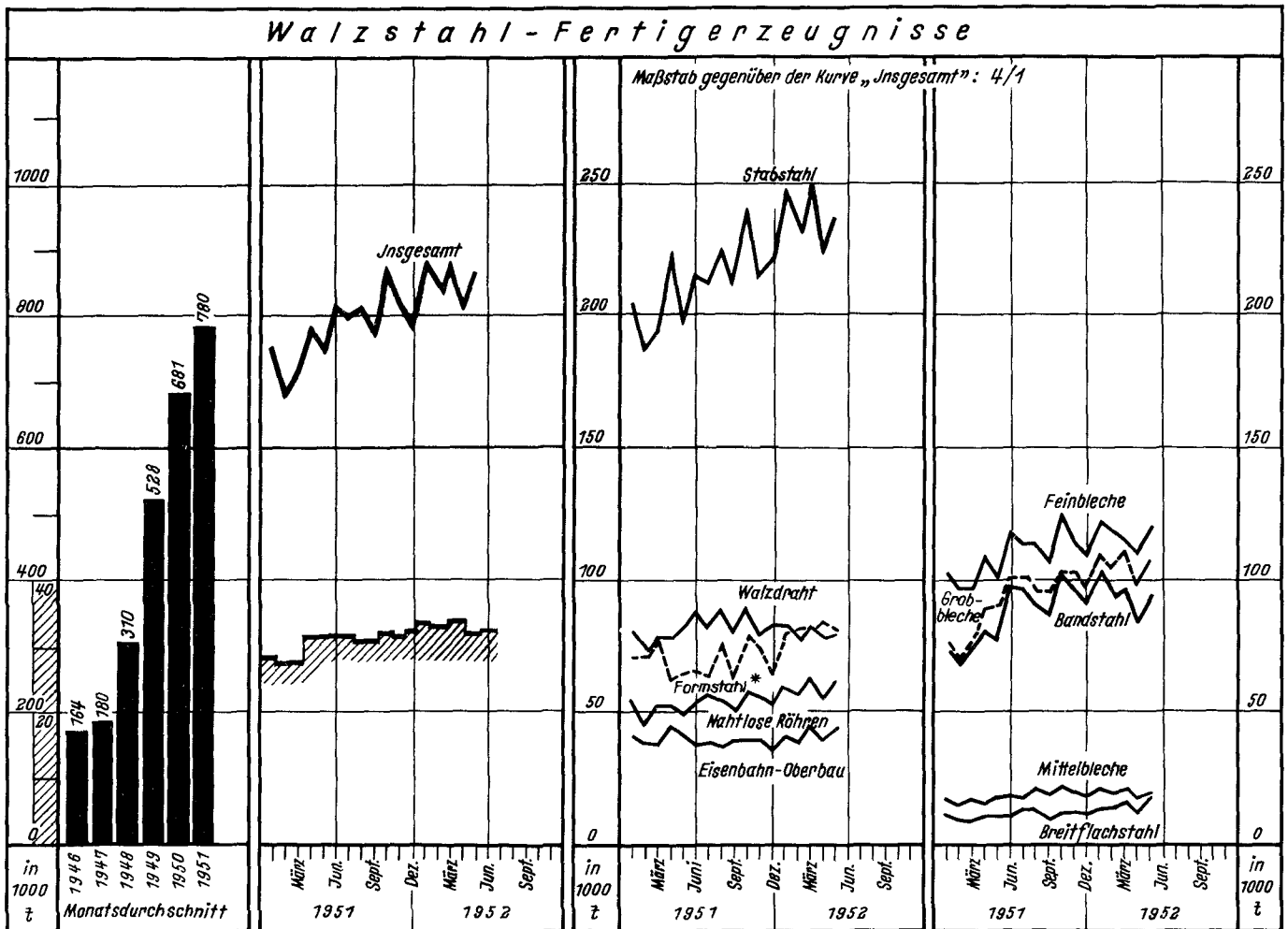
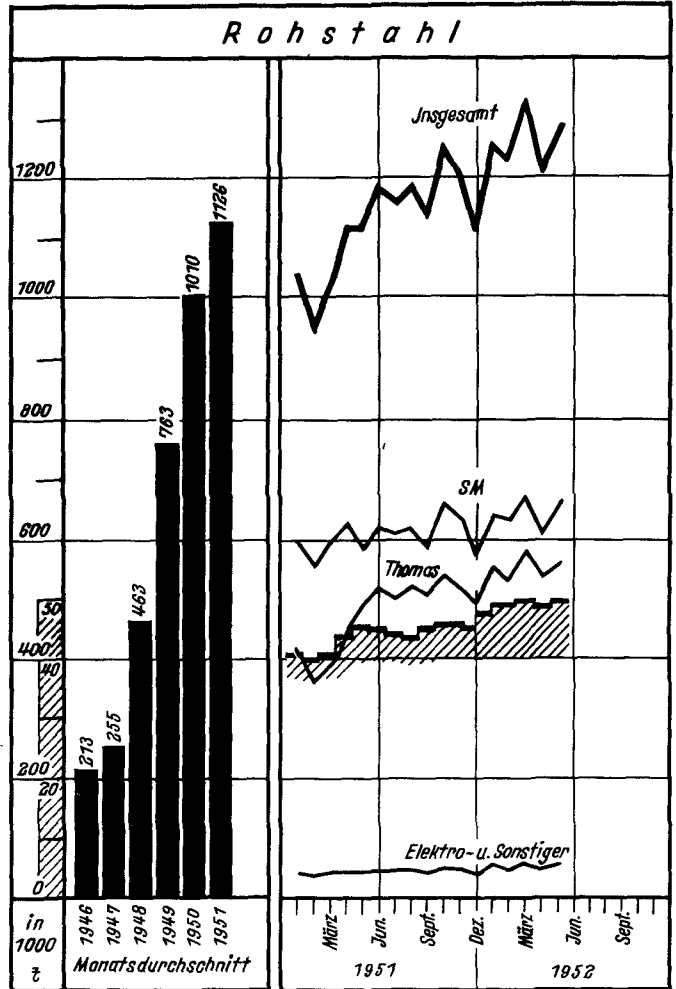
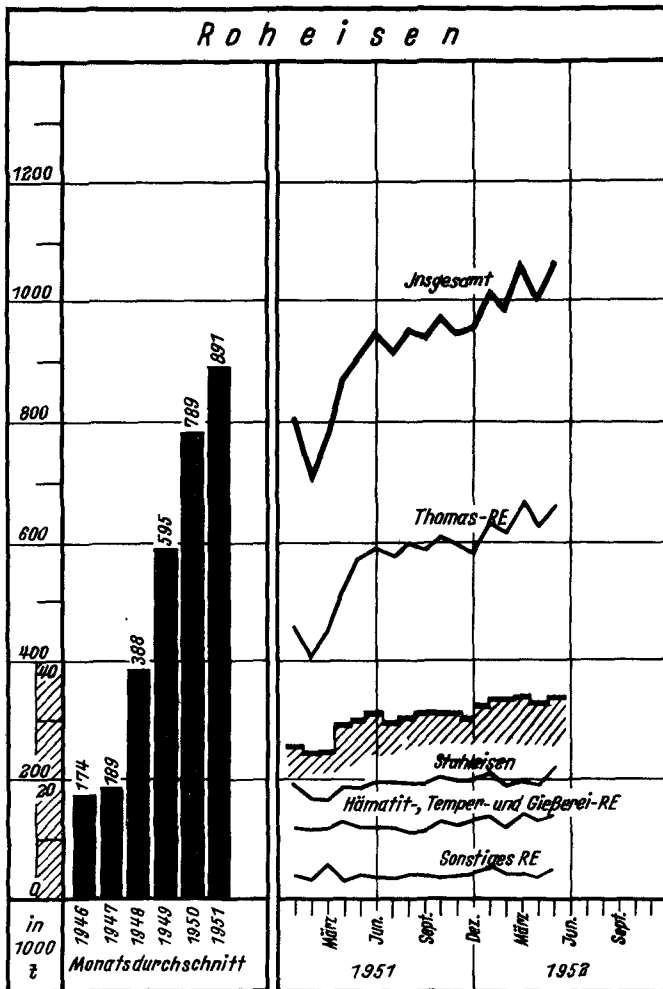
Förderung im Bundesgebiet unterteilt nach Monaten

			Zeile	1951	1952											
				Monats-Ø	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
			Arbeitsstage	25,5	26	25	26	25	26							
			Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n
Roherz- förderung	Material- Tonnen	insgesamt	13	1076 930	1200 794	1151 365	1213 440	1162 891	1251 829							
		arbeitstäglich	14	42 233	46 184	46 055	46 671	46 516	48 147							
	Fe-Gehalt	insgesamt	15	289 521	322 541	312 565	327 301	313 785	333 037							
		arbeitstäglich	16	11 354	12 405	12 503	12 589	12 551	12 809							
Ver- fügbare Erzmenge	aus der Förderung		17	475 897	539 168	495 636	523 497	515 155	559 440							
	aus der Aufbereitung		18	355 313	393 122	392 813	411 659	387 545	403 883							
	aus der Röstung		19	58 197	60 911	58 478	61 461	57 536	59 726							
	Insgesamt		20	889 407	993 201	946 927	996 617	960 236	1023 049							

Wei/Schm.

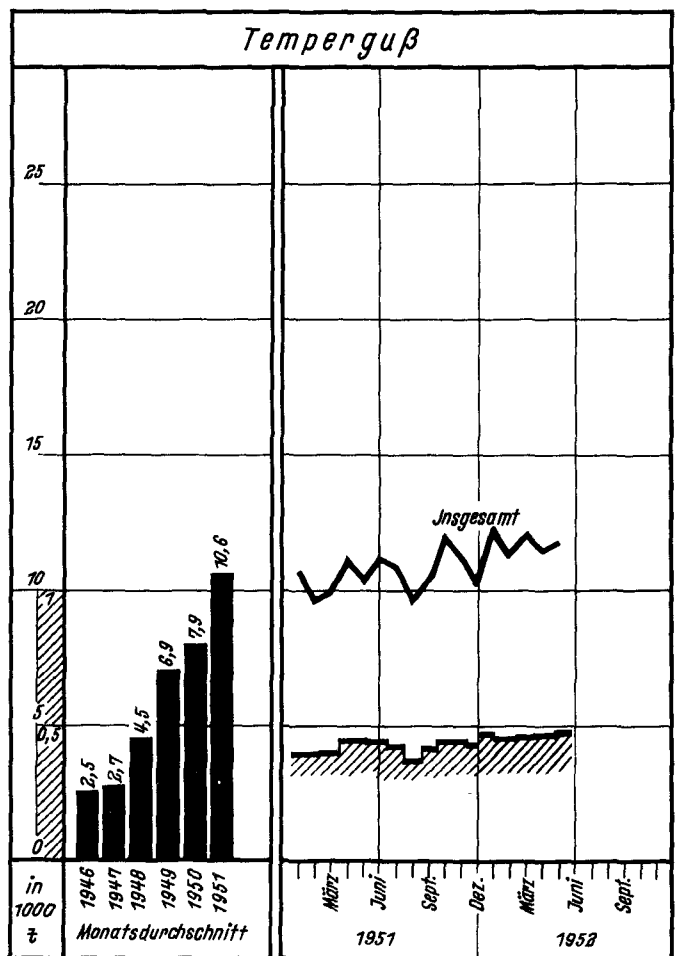
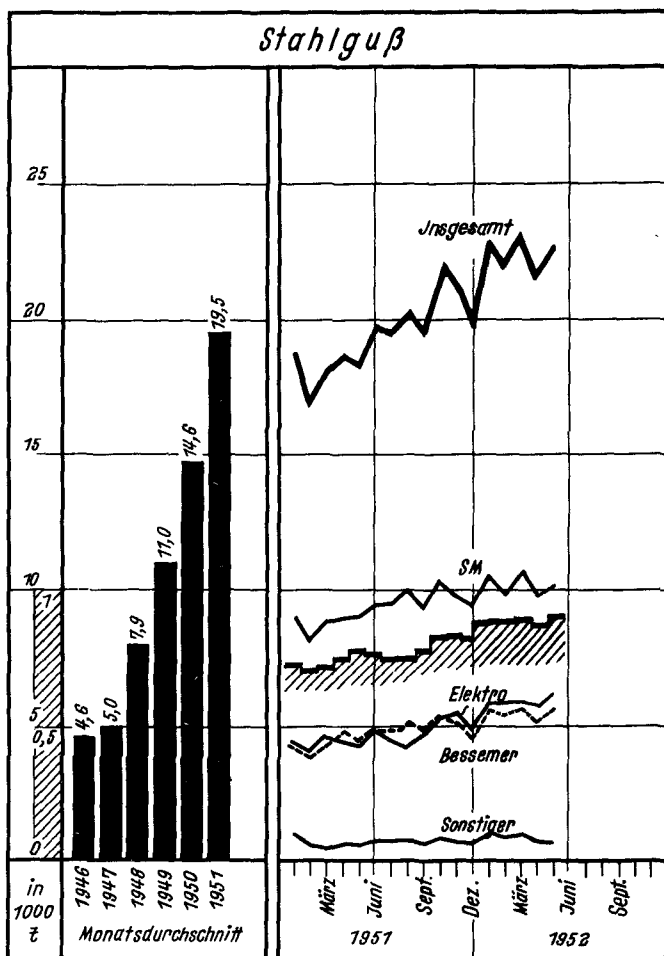
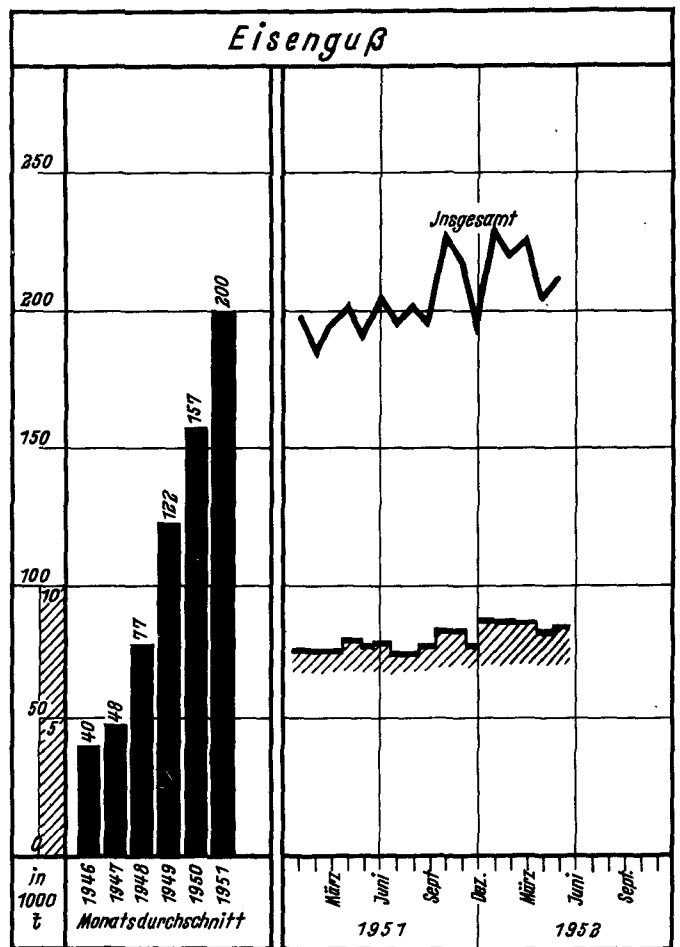
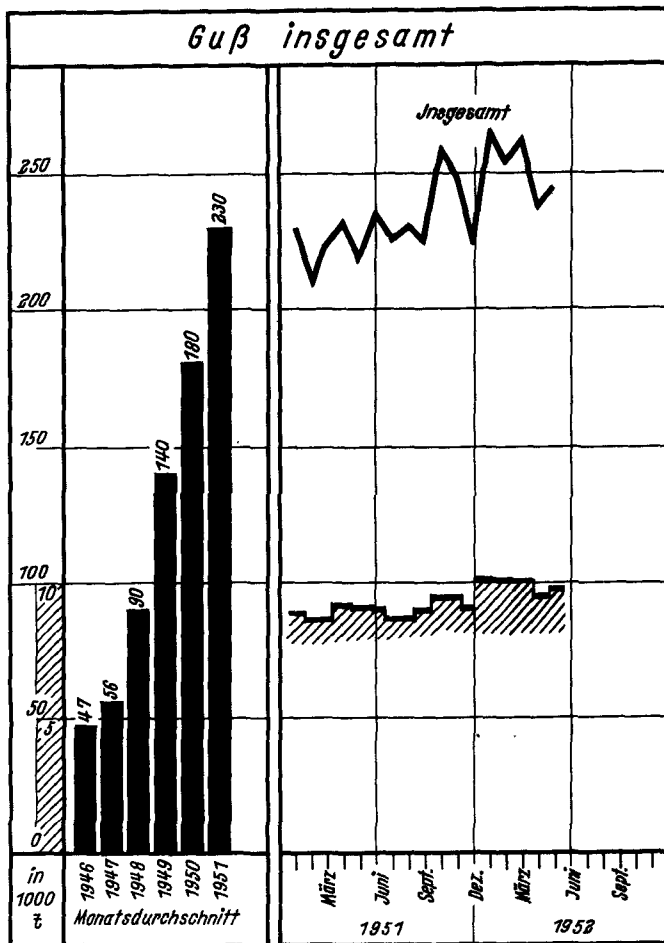
ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT

in 1000 t



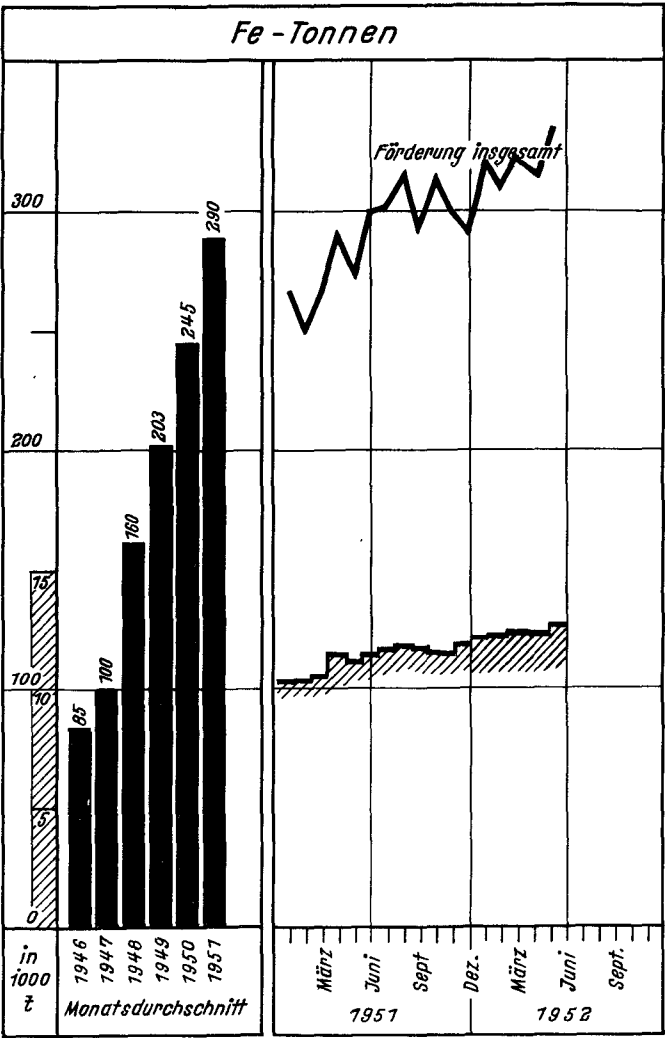
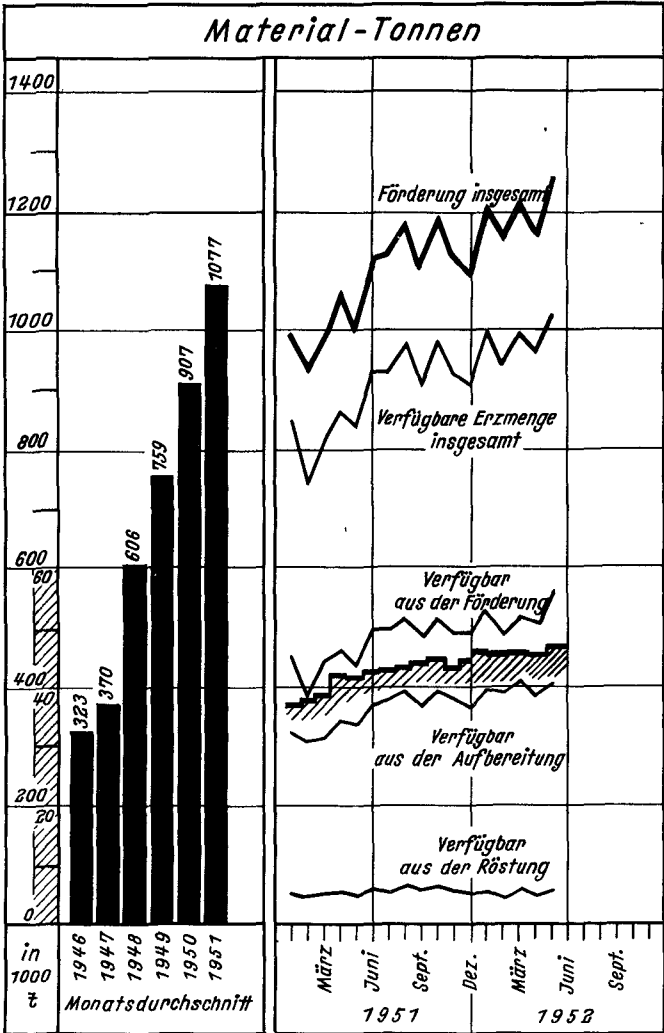
ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT

in 1000 t



FÖRDERUNG VON EISENERZEN IM BUNDESGEBIET

in 1000 t



Arbeitstägliche Förderung