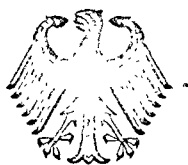


# STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Außenstelle Düsseldorf  
Eisen- und Stahlstatistik

Arbeits-Nr.: IV / 21 / 23

20. Aug. 1952

## ERZEUGUNG UND FÖRDERUNG

(Endgültige Zahlen)

Juli 1952

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

E r l ä u t e r u n g e n

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

Die Erzeugung von Roheisen, Rohstahl und Walzstahl erreichte im Berichtsmonat Juli 1952 absolut sowie arbeitstäglich den Höchststand seit Kriegsende.

Die Gegenüberstellung der beiden letzten Monate zeigt folgende Entwicklung:

	Erzeugung im Juli 1952		Juli gegen Juni 1952	
	Insgesamt t	arbeitstäglich t	Insgesamt %	arbeitstäglich %
Roheisen	1107 087	35 712	109,1	105,6
Rohstahl	1377 443	51 016	112,5	102,1
Walzstahl	922 777	34 177	115,2	102,4

Auch bei den Eisen-, Stahl- und Tempergiessereien war gegenüber dem Vormonat ein Anstieg zu verzeichnen und zwar:

	Juli 1952 t	Juni 1952 t	Juli gegen Juni %
Eisenguß	208 819	192 928	8,2
Stahlguß	23 143	21 291	8,7
Temperguß	11 936	10 959	8,9

Die Roherzförderung lag im Juli 1952 um ca. 176 000 t höher als im Vormonat, das bedeutet eine Steigerung um 14,5 %. Die absolute Förderung erreichte somit den Höchststand seit Kriegsende, während die arbeitstägliche Förderung durch die erhöhte Zahl der Arbeitstage gegenüber dem Vormonat um 2,5 % zurück blieb.

Einen Höchststand erreichten ebenfalls die Erzeugnisse der Schmiedepress- und Hammerwerke mit Ausnahme des rollenden Eisenbahnzeugs.

# 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	710 272	603 137	78 691	-	-	-	-	-	28 444	-	-	-
	Stahleisen	2	213 432	174 192	28 200	-	-	-	-	-	-	11 040	-	-
	Spiegel- eisen	über 6-14 0/0 Mn	6 969	3 170	-	-	-	-	-	-	-	3 799	-	-
		über 14-30 0/0 Mn	4 304	3 643	-	-	-	-	-	-	-	661	-	-
		Summe	11 273	6 813	-	-	-	-	-	-	-	4 460	-	-
	Hochofen- Ferro- mangan	über 30-50 0/0 Mn	4 267	4 267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		über 50 0/0 Mn	7 321	7 321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Summe	11 588	11 588	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hämatit-Roheisen	9	44 770	38 680	-	6 090	-	-	-	-	-	-	-	-
	Temper-Roheisen	10	18 070	18 070	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Gießerei- Roheisen	I	43 038	16 059	3 854	6 279	-	-	16 181	-	665	-	-	-
		III	17 608	13 949	-	1 000	-	-	989	-	1 670	-	-	-
		IVa	4 529	-	-	-	-	-	-	-	4 529	-	-	-
		IVb	5 479	5 479	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Summe	70 654	35 487	3 854	7 279	-	-	17 170	-	6 864	-	-	-
	Siegerländer Spezial-RE	16	9 138	5 873	-	-	-	-	-	-	-	3 265	-	-
	Sonstiges Roheisen	17	11 757	3 970	-	5 728	-	-	-	2 010	49	-	-	-
	Hochofen-Ferrosilizium	18	6 133	6 133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Insgesamt (Zeile 1 - 18)	19	1107 087	903 943	110 745	19 097	-	-	17 170	2 010	35 357	18 765	-	-
	Umge- schmolzenes Roheisen	Thomas	43 888	40 147	2 906	-	-	-	-	-	835	-	-	-
		Sonstiges	601	342	83	-	-	-	123	53	-	-	-	-
		Summe	44 489	40 489	2 989	-	-	-	123	53	835	-	-	-
2. Rohestahl	Vorgeblas. Th.-Stahl	für SM-Ofen	36 878	36 878	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		für Elektro-Ofen	1 122	1 122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Summe	38 000	38 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sonstiger Vorschmelzstahl	26	407	407	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Thomas-Rohblöcke	27	598 829	519 435	53 202	-	-	-	-	-	26 192	-	-	-
	SM-	Rohblöcke	700 872	593 135	51 677	-	-	-	3 338	230	14 683	37 809	-	-
		Stahlformguß	17 534	15 647	743	-	-	-	-	913	231	-	-	-
		Summe	718 406	608 782	52 420	-	-	-	3 338	1 143	14 914	37 809	-	-
	Elektro-	Rohblöcke	33 023	27 262	1 483	-	-	-	2 755	-	1 488	35	-	-
		Stahlformguß	11 223	6 323	1 480	600	-	-	280	370	646	1 524	-	-
		Summe	44 246	33 585	2 963	600	-	-	3 035	370	2 134	1 559	-	-
	Bessemer-Stahlformguß	34	10 568	8 489	1 482	-	-	-	127	250	151	16	53	-
	Sonst.	Rohblöcke	3 824	2 689	920	20	-	-	85	110	-	-	-	-
		Stahlformguß	1 570	1 028	-	96	-	-	85	30	331	-	-	-
		Summe	5 394	3 717	920	116	-	-	170	140	331	-	-	-
	Insgesamt (Zeile 27 - 37)	Rohblöcke	1336 548	1142 521	107 282	20	-	-	6 178	340	42 363	37 844	-	-
		Stahlformguß	40 895	31 487	3 705	696	-	-	492	1 563	1 359	1 540	53	-
		Summe	1377 443	1174 008	110 987	716	-	-	6 670	1 903	43 722	39 384	53	-

# 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	431 277	388 499	13 415	20	-	-	540	110	16 293	12 400	-	-
4. Walzstahl- fertig- erzeug- nisse	Eisenbahnoberbaustoffe	42	45 981	34 464	6 487	-	-	-	-	-	3 030	-	-	-
	davon schwer	43	( 38 754 )	( 27 922 )	( 7 802 )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( 3 030 )	( - )	( - )	( - )
	leicht	44	( 7 227 )	( 6 542 )	( 685 )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )
	Formstahl	45	62 486	45 738	11 655	-	-	-	-	-	5 093	-	-	-
	Breitflanschträger	46	12 572	1 635	10 937	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Stahlspondwände	47	8 090	7 156	934	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Stabstahl	48	254 898	194 485	34 412	-	-	-	2 581	2 346	19 527	-	-	1 547
	Walzdraht	49	89 818	88 826	-	-	-	-	225	-	-	5	-	762
	Grobbleche	50	107 945	107 737	-	-	-	-	61	-	147	-	-	-
	Mittelbleche	51	20 781	20 130	-	-	-	-	78	-	573	-	-	-
	Feinbleche	52	126 056	90 876	-	-	-	-	246	-	6 214	28 720	-	-
	Bandstahl	53	104 183	102 276	-	-	-	-	807	-	1 100	-	-	-
	Breitflachstahl	54	18 981	18 981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Nahtlose Röhren	55	70 986	70 986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insgesamt (Zeile 42 -- 55)		56	922 777	783 290	66 425	-	-	-	3 998	2 346	35 684	28 725	-	2 309
5. Halbzeugversand **)		57	45 226	43 838	885	-	-	-	503	-	-	-	-	-
Summe (Zeile 56 und 57)		58	968 003	827 128	67 310	-	-	-	4 501	2 346	35 684	28 725	-	2 309
6. Weiterver- arbeitete Er- zeugnisse	Geschweißte Rohre	59	22 814	22 814	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	60	1 491	1 491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sonstige verarbeitete Grob- und Mittel- bleche des Rohwerks und der Kumpelerei	61	2 594	2 594	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verzinkte und verbleite Bleche sowie Bandstahl	62	11 876	10 383	-	-	-	-	-	-	1 128	365	-	-
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	63	23 000	4 550	-	-	-	-	-	-	-	18 450	-	-
Insgesamt (Zeile 59 -- 63)		64	61 775	41 832	-	-	-	-	-	-	1 128	18 815	-	-
7. Rollendes Eisenbahnzeug		65	9 944	7 714	2 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Erzeugn. d. Schmiede- preß- und Hammerw.	Geschmiedete Stäbe	66	18 333	15 303	2 578	-	-	-	382	70	-	-	-	-
	Freiformschmiedestücke	67	16 835	15 017	1 382	-	-	-	209	227	-	-	-	-
	Insgesamt (Zeile 66 und 67)	68	35 168	30 320	3 960	-	-	-	591	297	-	-	-	-
Summe (Zeile 65 + 68)		69	45 112	38 034	6 190	-	-	-	591	297	-	-	-	-

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

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

Wei/Schm.

A. G. J.

# Eisen schaffende Industrie

## Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Monaten

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg			Arbeitsstage	Zeile	1951																		1952												Insgesamt	Monats- p
					Monats-		Januar		Februar		März		April		Mai		Juni		Juli		August	September	Oktober	November	Dezember											
					30,4	25,5	31	26	29	25	31	26	30	25	31	26	30	24,5	31	27																
			Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p																		
1. Roheisen- und Hochofen- Ferro- le- gierungen	Thomas-Roheisen			1	543 526	635 578	618 433	667 991	626 886	661 242	638 373	710 272																								
	Stahleisen			2	187 991	202 611	189 976	198 378	195 822	222 138	201 524	213 432																								
	Spiegel- eisen	ü. 6-1400 Mn		3	5 956	8 899	10 624	7 692	6 890	9 342	6 728	6 969																								
		ü. 14-3000 Mn		4	3 067	5 088	2 994	4 338	4 889	3 808	3 937	4 303																								
		Summe		5	9 023	13 987	13 618	12 030	11 779	13 145	10 665	11 273																								
	Hochofen- Ferro- mangan	ü. 30-5000 Mn		6	4 019	5 756	5 549	5 714	5 064	4 223	4 699	4 267																								
		ü. 5000 Mn		7	2 108	2 739	2 466	3 177	3 520	6 511	1 986	7 321																								
		Summe		8	6 127	8 495	8 015	8 891	8 584	10 734	6 685	11 588																								
	Hämatit-Roheisen			9	33 994	36 725	44 422	45 913	42 376	36 861	47 457	44 770																								
	Temper-Roheisen			10	18 332	19 372	16 856	18 027	14 468	17 279	12 662	18 070																								
	Gießerei- Roheisen	I		11	37 775	42 161	40 686	50 404	46 137	53 008	44 180	43 038																								
		III		12	18 958	24 669	20 147	21 362	24 495	15 572	16 121	17 608																								
		IV a		13	3 879	5 926	4 748	4 411	3 515	8 165	3 577	4 529																								
		IV b		14	5 089	5 711	6 113	7 365	3 152	4 993	6 652	5 479																								
		Summe		15	65 701	78 467	71 694	83 542	77 299	81 738	70 530	70 654																								
	Siegerländer Spezial-RE			16	7 282	9 262	8 264	8 659	8 459	10 017	9 389	9 138																								
	Sonstiges Roheisen			17	16 311	11 347	12 819	13 809	9 905	14 639	12 532	11 757																								
	Hochofen-Ferrosilizium			18	3 125	4 530	4 085	3 406	4 834	4 326	5 155	6 133																								
	Insgesamt	Zeile 1 — 18		19	891 412	1020 174	988 182	1060646	1000 412	1072119	1014 972	1107 087																								
		arbeitstäglich		20	29 307	32 909	34 075	34 214	33 347	34 584	33 832	35 712																								
		Umge- schmolzenes Roheisen	Thomas		21	17 439	17 965	23 322	29 175	17 673	22 611	22 953	43 888																							
	Sonstiges		22	1 264	280	276	348	299	486	485	601																									
	Summe		23	18 703	18 245	23 598	29 523	17 972	23 097	23 438	44 489																									
Vorgebl. Th.-Stahl	für SM-Ofen		24	23 262	22 246	25 772	26 962	26 292	31 329	28 703	36 878																									
	f. Elektro-Ofen		25	836	1 295	816	847	1 067	855	1 076	1 122																									
	Summe		26	24 098	23 541	26 588	27 809	27 359	32 184	29 779	38 000																									
Sonstiger Vorschmelzstahl			27	256	368	2 403	2 266	2 104	1 385	394	407																									
SM-	Thomas-Rohblöcke			28	473 954	555 596	536 762	586 559	539 843	563 158	536 295	598 829																								
	Rohblöcke		29	589 124	629 329	624 055	658 110	601 728	652 086	617 873	700 872																									
	Stahlformguß		30	15 171	17 513	16 234	17 545	16 221	16 657	15 880	17 534																									
	Summe		31	604 295	646 842	640 289	675 655	617 949	668 743	633 753	718 406																									
Elektro-	Rohblöcke		32	25 973	29 448	29 461	31 521	29 620	30 699	29 326	33 023																									
	Stahlformguß		33	8 425	10 306	10 233	10 710	10 215	10 944	9 954	11 223																									
	Summe		34	34 398	39 754	39 694	42 231	39 835	41 643	39 280	44 246																									
Bessemer-Stahlformguß			35	8 839	10 480	10 158	10 502	9 607	10 361	10 101	10 568																									
Sonst.	Rohblöcke		36	2 652	2 993	3 082	3 678	3 500	3 709	3 289	3 824																									
	Stahlformguß		37	1 342	1 771	1 635	1 657	1 419	1 420	1 353	1 570																									
	Summe		38	3 994	4 764	4 717	5 335	4 919	5 129	4 642	5 394																									
Insgesamt (Zeile 28 — 38)	Rohblöcke		39	1091703	1217 366	1193 360	1279868	1174 691	1249652	1186 793	1336 548																									
	Stahlformguß		40	33 777	40 070	38 260	40 414	37 462	39 382	37 288	40 895																									
	Summe		41	1125480	1257 436	1231 620	1320282	1212 153	1289034	1224 071	1377 443																									
	arbeitstäglich		42	44 136	48 563	49 265	50 780	48 486	49 573	49 962	51 016																									

\*) Arbeitstage für Roheisen-Erzeugung

\*\*) Arbeitstage für die Rohstahl-Erzeugung

Wei/Kl.

# Eisen schaffende Industrie

## Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Monaten (Fortsetzung)

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg			Arbeitsstage	Zeile	1951												1952												Insgesamt	Monats- p
					1951												1952													
					Monats- 25,5	Januar 26	Februar 25	März 26	April 25	Mai 26	Juni 25/24	Juli 27	August	September	Oktober	November	Dezember													
Spalte			a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n															
3. Halbzeug Absatz stimmt	Insgesamt			43	336 212	387 048	386 138	402 990	375 668	394 219	384 927	431 277																		
	arbeitstäglich			44	13 206	14 680	15 233	15 500	15 027	15 162	15 397	15 973																		
4. Fertig- zeug- nisse	Eisenbahnoberbaustoffe			45	38 677	41 897	40 906	46 022	40 928	44 208	37 931	45 981																		
	davon	schwer		46	( 32 823 )	( 36 678 )	( 34 960 )	( 38 775 )	( 34 640 )	( 36 536 )	( 33 223 )	( 38 754 )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )											
		leicht		47	( 5 854 )	( 5 219 )	( 5 946 )	( 7 247 )	( 6 288 )	( 7 672 )	( 4 708 )	( 7 227 )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )											
	Formstahl			48	52 223	59 117	62 050	64 979	65 153	62 896	54 842	62 486																		
	Breitflanschträger			49	11 111	14 316	10 836	11 280	10 821	11 532	14 216	12 572																		
	Stahlspundwände			50	6 922	5 772	8 503	6 340	9 445	8 155	6 268	8 090																		
	Stabstahl			51	213 775	247 146	232 701	250 800	225 007	237 812	224 311	254 898																		
	Walzdraht			52	81 090	82 003	76 912	83 709	80 320	80 669	74 455	89 818																		
	Grobbleche			53	92 955	110 240	104 409	109 709	98 134	108 380	96 572	107 945																		
	Mittelbleche			54	19 536	21 026	20 011	20 439	18 829	19 723	17 284	20 781																		
	Feinbleche			55	109 241	122 774	119 653	117 580	111 524	121 096	113 390	126 056																		
	Bandstahl			56	87 377	101 264	92 780	95 128	86 235	95 645	86 051	104 183																		
	Breitflachstahl			57	12 661	14 002	14 189	15 148	13 777	18 019	17 646	18 981																		
	Nahtlose Röhren			58	54 104	60 512	58 785	63 651	57 025	61 496	58 093	70 986																		
Insgesamt	Zeile 45 + 48-58			59	779 672	880 069	841 735	884 785	817 198	869 731	801 059	922 777																		
	arbeitstäglich			60	30 625	33 849	33 669	34 030	32 688	33 451	33 377	34 177																		
Halbzeugversand **)				61	34 272	39 059	41 698	45 189	38 552	42 977	40 745	45 226																		
Summe (Zeile 59 + 61)				62	813 944	919 128	883 433	929 974	855 750	912 708	841 804	968 003																		
6. Weiterver- arbeitete zeug- nisse	Geschweißte Rohre			63	16 818	20 623	18 017	21 311	18 532	19 841	21 085	22 814																		
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel			64	1 342	1 097	1 236	2 105	1 510	1 261	1 164	1 491																		
	Sonstige verarb. Grob- u. Mittelbleche d. Rohrw. u. der Kumpelerei			65	3 174	3 181	3 194	3 148	2 889	3 329	2 767	2 594																		
	Verzinkte und verbleite Bleche sowie Bandstahl			66	21 171	11 387	11 593	11 846	10 638	11 846	11 642	11 876																		
	Weißbleche, Weißband u. -ersatz			67	20 307	20 371	20 415	20 006	16 572	19 418	18 724	23 000																		
	Insgesamt	Zeile 63 — 67			68	52 812	56 659	54 455	58 416	50 141	55 695	55 382	61 775																	
arbeitstäglich			69	2 074	2 179	2 178	2 247	2 006	2 142	2 308	2 288																			
Rollendes Eisenbahnzeug				70	9 685	11 432	12 307	11 938	10 266	11 261	11 340	9 944																		
8. ugn. d. mied-3- und nmerw.	Geschmiedete Stäbe			71	12 471	14 812	14 945	16 627	15 313	16 581	15 807	18 333																		
	Freiformschmiedestücke			72	12 768	15 716	15 319	15 872	15 082	15 351	15 475	16 835																		
	Insgesamt (Zeile 71 + 72)			73	25 239	30 528	30 264	32 499	30 395	31 932	31 282	35 168																		
Imme und 8.	Zeile 70 + 73			74	34 924	41 960	42 571	44 437	40 661	43 193	42 622	45 112																		
	arbeitstäglich			75	1 372	1 614	1 703	1 709	1 626	1 661	1 776	1 671																		

Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export

Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export +) Arbeitstage für Halbzeug z. Absatz

ei/Kl.

# Eisen- und Stahl-Gießereien

## 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
<b>Eisenguß</b>		1	208 819	101 031	13 085	3 600	1 680	1 352	31 387	20 703	20 707	11 017	2 171	2 086
<b>Stahlform- guß</b>	SM	2	10 628	9 571	428	-	-	-	-	440	189	-	-	-
	Elektro	3	6 170	3 641	805	343	-	-	257	198	321	605	-	-
	Bessemer	4	5 544	4 525	698	-	-	-	79	123	85	10	24	-
	Sonstiger	5	801	563	-	19	-	-	45	11	163	-	-	-
	Summe	6	23 143	18 300	1 931	362	-	-	381	772	758	615	24	-
<b>Temperguß</b>		7	11 936	9 033	196	-	-	-	521	193	8	158	1 733	94
<b>Insgesamt</b> (Zeile 1, 6 + 7)		8	243 898	128 304	15 212	3 962	1 680	1 352	32 289	21 668	21 473	11 790	3 928	2 180

## Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Monaten

		Zelle	1951	1952												
			Monats- 25,5	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt
		Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o
<b>Eisenguß</b>	Insgesamt	9	200 239	229 946	220 393	226 638	205 388	212 281	192 928	208 819						
	arbeitstäglich	10	7 853	8 844	8 816	8 717	8 216	8 491	8 210	7 734						
<b>Stahlform- guß</b>	SM	11	9 355	10 518	9 904	10 800	9 972	10 181	9 728	10 628						
	Elektro	12	4 660	5 784	5 785	5 892	5 738	6 123	5 487	6 170						
	Bessemer	13	4 735	5 602	5 475	5 648	5 112	5 520	5 322	5 544						
	Sonstiger	14	715	990	903	899	786	747	754	801						
	Summe	15	19 465	22 894	22 067	23 239	21 608	22 571	21 291	23 143						
	arbeitstäglich	16	763	881	883	894	864	907	906	857						
<b>Temper- guß</b>	Insgesamt	17	10 639	12 323	11 373	11 998	11 565	11 852	10 959	11 936						
	arbeitstäglich	18	417	474	455	461	463	474	466	442						
<b>Insgesamt</b>	Zeile 9, 15 + 17	19	230 343	265 163	253 833	261 875	238 561	246 704	225 178	243 898						
	arbeitstäglich	20	9 033	10 199	10 153	10 072	9 542	9 861	9 582	9 033						

Wei/Schm.

4. f. 1952



**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/Wiehengeb.	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	1 391 518	153 107	115 277	-	37 830	855 437	546 998	208 977	83 845	15 617	140 723	63 327
	Fe-Gehalt	2	368 726	30 268	18 643	-	11 625	223 628	153 391	47 753	18 194	4 290	39 213	23 175
Ver- fügbare Erzmenge	aus der Förderung	3	595 015	115 677	115 277	-	400	306 858	93 200	129 209	83 845	604	39 946	32 192
	aus der Aufbereitung	4	436 965	15 993	-	-	15 993	353 364	291 081	53 180	-	9 103	44 964	27 648
	aus der Röstung	5	62 096	18 045	-	-	18 045	-	-	-	-	-	-	-
	Insgesamt	6	1 094 076	149 715	115 277	-	34 438	660 222	384 281	182 389	83 845	9 707	84 910	59 840

**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	6 882	62 760	7 754	35 305	68 731	17 474	51 257	94 219	83 716	1 999	8 404	43 996
	Fe-Gehalt	8	2 425	12 454	1 159	12 356	26 155	4 396	21 759	28 307	25 726	680	1 901	8 799
Ver- fügbare Erzmenge	aus der Förderung	9	-	-	7 754	35 305	50 248	1 009	51 257	11 074	671	1 999	8 404	35 907
	aus der Aufbereitung	10	6 554	10 762	-	-	7 924	7 924	-	9 866	9 866	-	-	4 854
	aus der Röstung	11	-	-	-	-	-	-	-	44 051	44 051	-	-	-
	Insgesamt	12	6 554	10 762	7 754	35 305	58 172	6 915	51 257	64 991	54 588	1 999	8 404	40 761

**Förderung im Bundesgebiet unterteilt nach Monaten**

			Zeile	1951	1952											
				Monats- 25,5	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
				Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
Roherz- förderung	Material- Tonnen	insgesamt	13	1 076 930	1200 794	1151 365	1213 440	1162 891	1251 829	1215 721	1391 518					
		arbeitstg.	14	42 233	46 184	46 055	46 671	46 516	48 147	52 857	51 538					
	Fe-Gehalt	insgesamt	15	289 521	322 541	312 565	327 301	313 785	333 037	322 330	368 726					
		arbeitstg.	16	11 354	12 405	12 503	12 589	12 551	12 809	14 014	13 657					
Ver- fügbare Erzmenge	aus der Förderung		17	475 897	539 168	495 636	523 497	515 155	559 440	554 814	595 015					
	aus der Aufbereitung		18	355 313	393 122	392 813	411 659	387 545	403 883	386 452	436 965					
	aus der Röstung		19	58 197	60 911	58 478	61 461	57 536	59 726	53 984	62 096					
	Insgesamt		20	889 407	993 201	946 927	996 617	960 236	1023 049	995 250	1094 076					

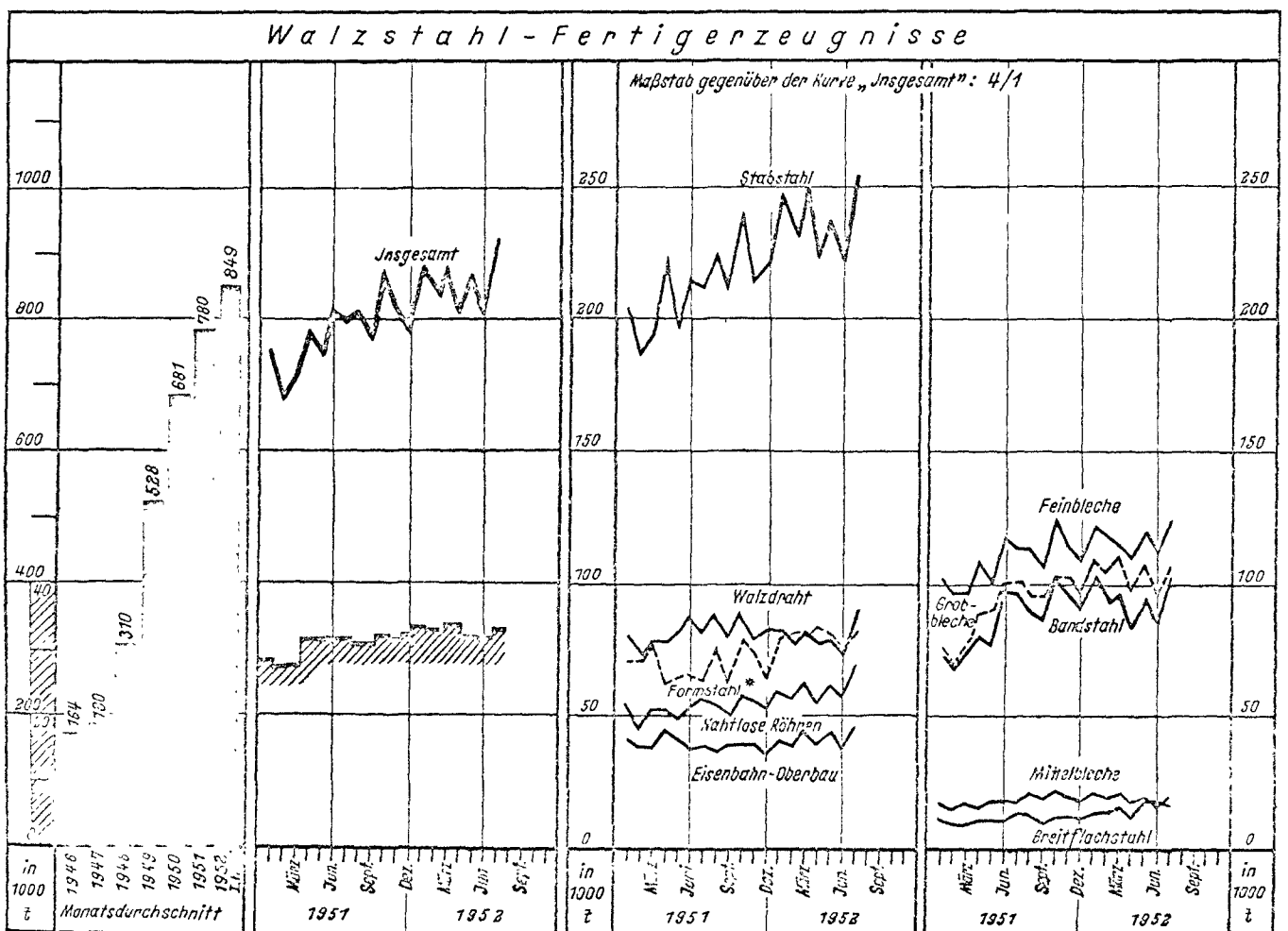
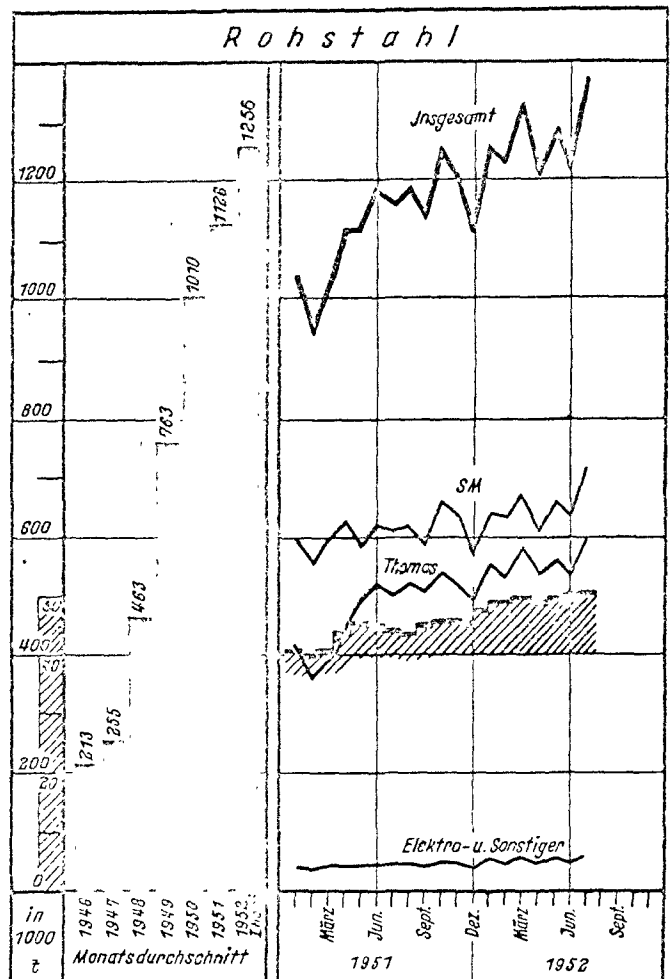
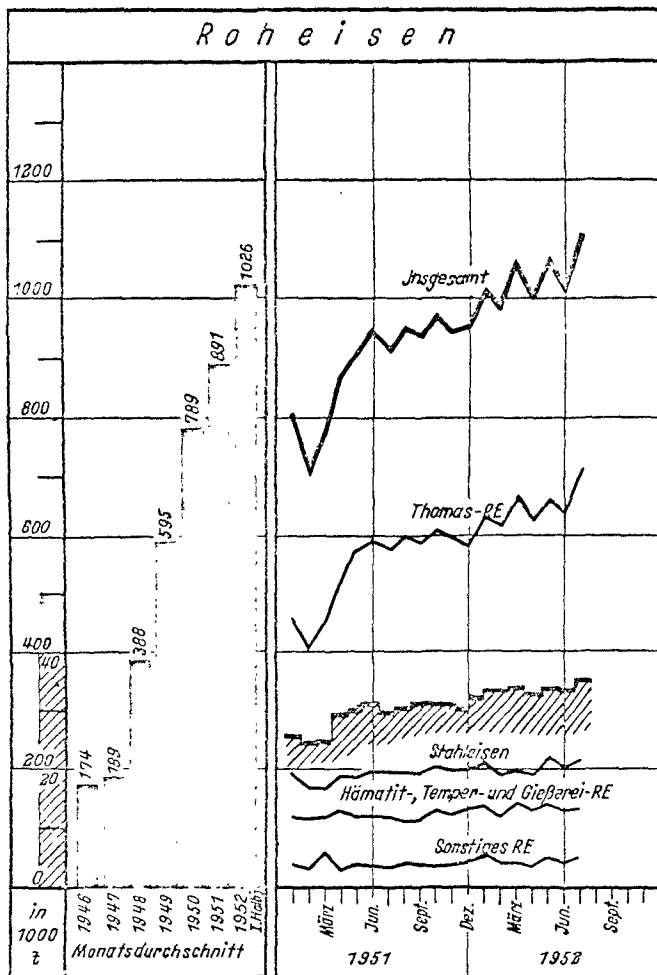
Wei/Schm.

4. f. f.



# ERZEUGUNG IM BUNDESgebiet

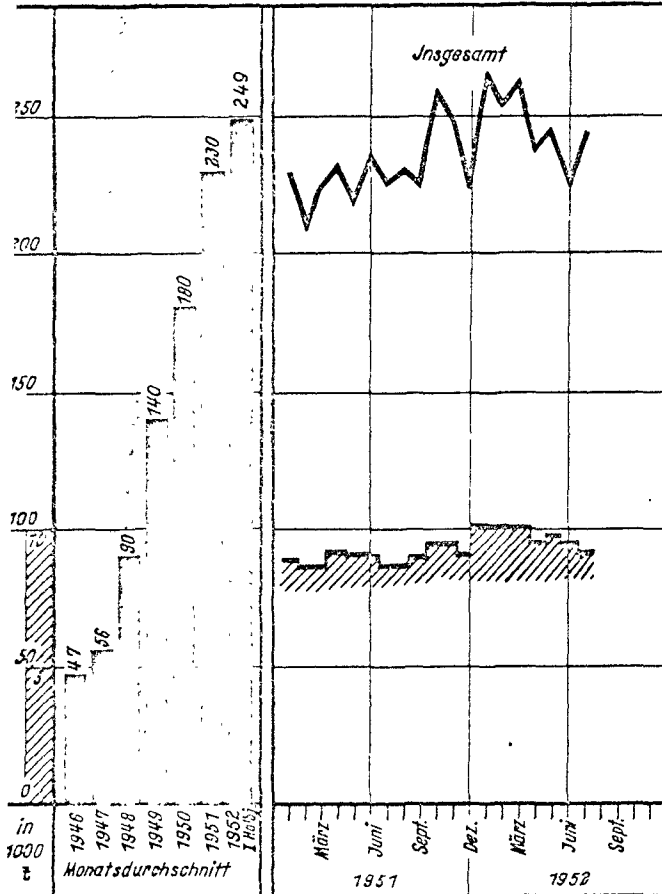
in 1000 t



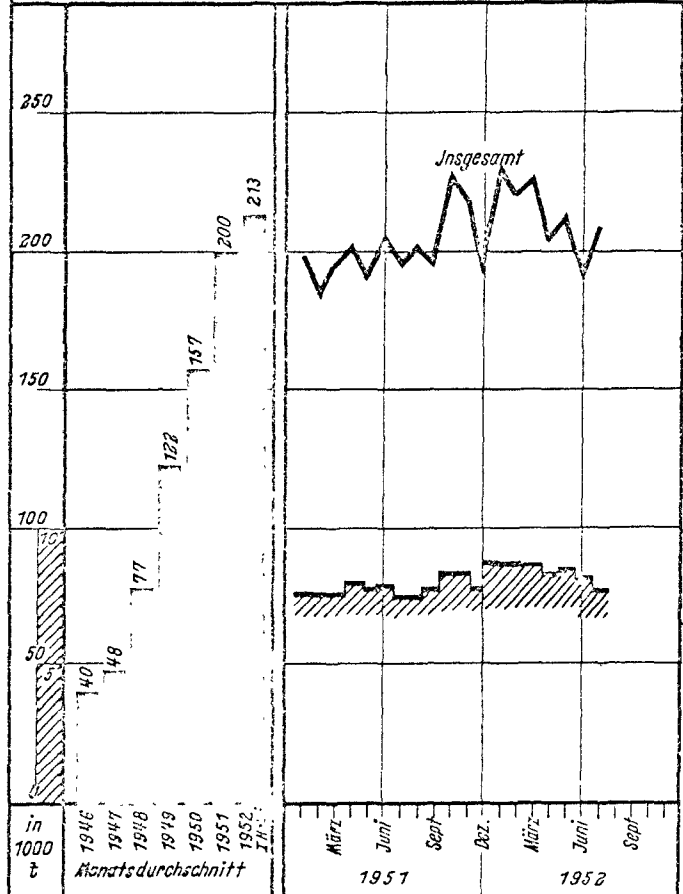
# ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT

in 1000 t

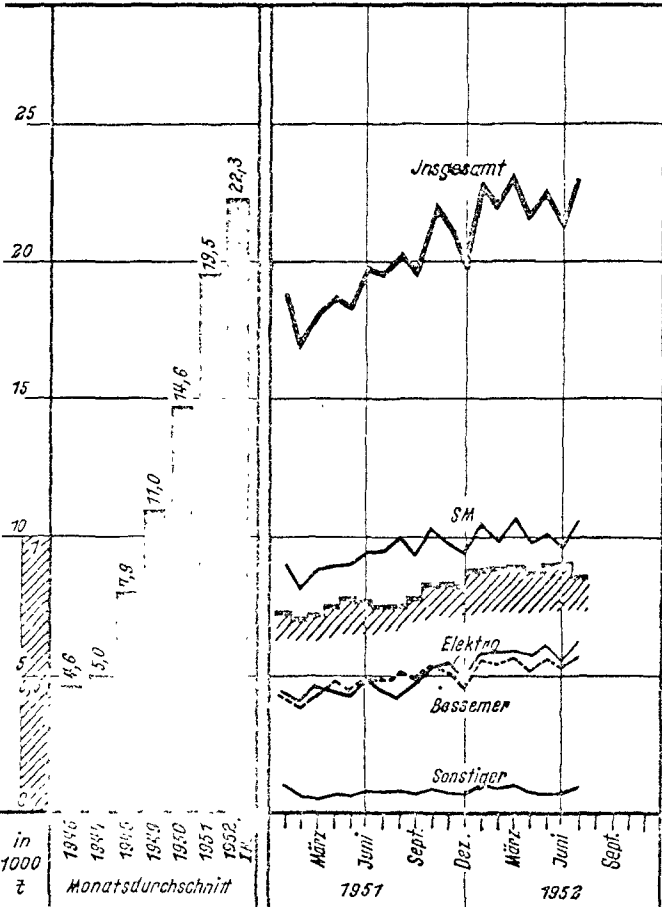
## Guß insgesamt



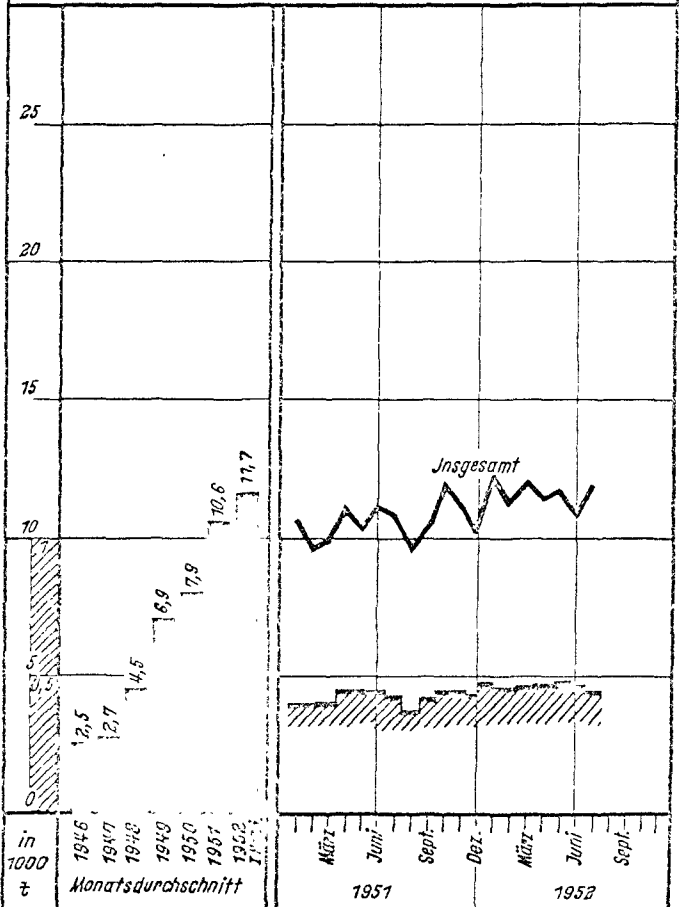
## Eisenguß



## Stahlguß

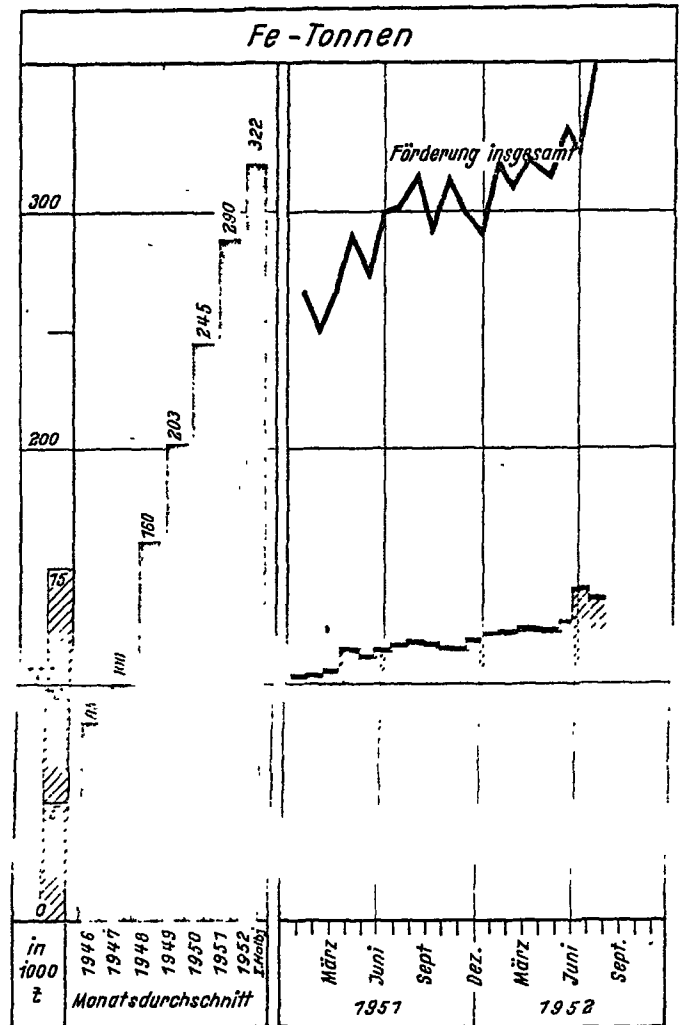
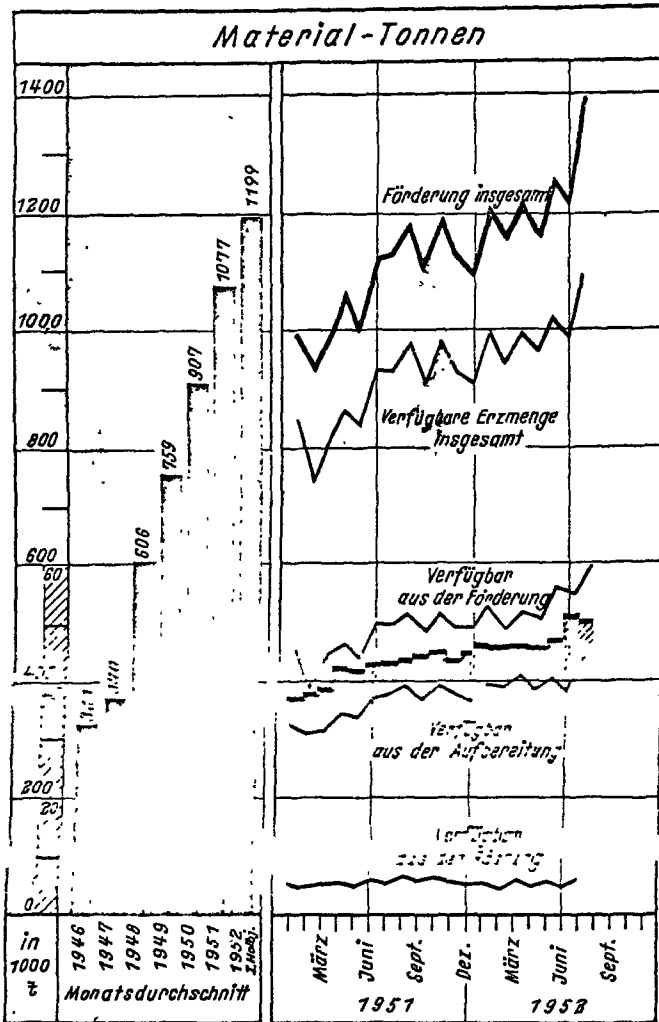


## Temperguß



# FÖRDERUNG VON EISENERZEN IM BUNDESGBIET

in 1000 t



Arbeitstägliche Förderung