

Statistisches Bundesamt  
Archiv

# STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Außenstelle Düsseldorf  
Eisen- und Stahlstatistik

---

Arbeits-Nr.: IV / 21 / 22

21. Juli 1952

## ERZEUGUNG UND FÖRDERUNG

(Endgültige Zahlen)

Juni 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 21.7.1952  
 Schi/1.1. 7072

E r l ä u t e r u n g e n .

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

Im Berichtsmont Juni 1952 standen 1 - 2 Arbeitstage weniger als im Vormonat zur Verfügung. Die Erzeugung und Förderung erreichte daher in keinem Falle die Höhe des Vormonats. Auch die arbeitstägliche Erzeugung war - Roherz und Rohstahl ausgenommen - leicht abgesunken. Im einzelnen ergibt sich für die Hauptprodukte folgendes Bild:

	Junii 1952	Mai 1952	Mindererzeugung	
	t	t	t	%
Roherz	1 215 721	1 251 829	36 108	2,9
Roheisen	1 014 972	1 072 119	57 147	5,3
Rohstahl	1 221 071	1 239 034	64 963	5,0
Walzstahl	801 059	869 731	68 672	7,9
Giessereierzeugnisse	225 178	246 704	21 526	8,7

Die Rohstahlerzeugung im 1. Halbjahr 1952 betrug 7 534 596 t (im Vorjahr 6 442 505 t); das Jahreserzeugungsniveau 1952 würde sich - gleichbleibende Erzeugung vorausgesetzt - auf rd. 15 Mio-t stellen und damit die Vorjahreserzeugung von 13,5 Mio-t um 1,5 Mio-t = 11,1% übersteigen. Nachstehend eine Gegenüberstellung mit Roheisen und Walzstahl:

<u>in Mio-t</u>	Erzeugung 1.H.J.52	Jahresniveau 1951	Erzeugung 1951	Mehr Mio-t	%
Rohstahl	7,5	15,0	13,5	1,5	11,1
Roheisen	6,2	12,4	10,7	1,7	15,9
Walzstahl	5,1	10,2	9,4	0,8	8,5

Einen Überblick über die %-Anteile der einzelnen Sorten an der Rohstahl- bzw. Walzstahlerzeugung in den 1. Halbjahren 1951 und 1952 gibt folgende Gegenüberstellung:

<u>Rohstahlsorte:</u>	1. Halbjahr 1952 %	1. Halbjahr 1951 %
Thomasstahl	44,0	40,5
SM - Stahl	51,6	55,3
Elektrostahl	3,2	3,0
Bessemer Stahlformguss	0,8	0,8
sonstiger Stahl	0,4	0,4
	100,0	100,0

<u>Walzstahlsorte:</u>	<u>1. Halbjahr 1952</u>	<u>1. Halbjahr 1951</u>
	<u>%</u>	<u>%</u>
Eisenbahnoberbau	5,0	5,4
Formstahl	7,3	6,7
Breitflanschträger	1,4	1,7
Stahlspundwände	0,9	0,9
Stabstahl	27,8	27,5
Walzdraht	9,3	10,6
Grobbleche	12,3	11,4
Mittelbleche	2,3	2,5
Feinbleche	13,9	13,9
Bandstahl	10,9	10,8
Breitflachstahl	1,8	1,6
nahtlose Röhren	7,1	7,0
	<u>100,0</u>	<u>100,0</u>

*Klu*

# Eisen schaffende Industrie

## Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile Spalte	Bundesgebiet	Nordrhein- Westfalen	Niedersachsen	Schleswig- Holstein	Hamburg	Bremen	Hessen	Württemberg- Baden	Bayern	Rheinland- Pfalz	Baden	Württemberg- Hohenzollern	
			a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	
1. Roheisen- und Hochofen- Ferro- le- gierungen	Thomas-Roheisen	1	638 373	546 304	64 637	-	-	-	-	-	27 432	-	-	-	
	Stahleisen	2	201 524	166 354	26 100	-	-	-	-	-	-	9 070	-	-	
	Spiegel- eisen	über 6-14 0/0 Mn	3	6 728	3 187	-	-	-	-	-	-	-	3 541	-	-
		über 14-30 0/0 Mn	4	3 937	3 078	-	-	-	-	-	-	-	859	-	-
		Summe	5	10 665	6 265	-	-	-	-	-	-	-	4 400	-	-
	Hochofen- Ferro- mangan	über 30-50 0/0 Mn	6	4 699	4 699	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		über 50 0/0 Mn	7	1 986	1 986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Summe	8	6 685	6 685	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hämatit-Roheisen	9	47 457	38 329	-	9 128	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Temper-Roheisen	10	12 662	12 662	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Gießerei- Roheisen	I	11	44 180	16 471	7 458	2 799	-	-	15 730	-	1 722	-	-	-
		III	12	16 121	13 105	-	900	-	-	780	-	1 336	-	-	-
		IVa	13	3 577	-	-	-	-	-	-	-	3 577	-	-	-
		IVb	14	6 652	6 652	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Summe	15	70 530	36 228	7 458	3 699	-	-	16 510	-	6 635	-	-	-
	Siegerländer Spezial-RE	16	9 389	6 030	-	-	-	-	-	-	-	-	3 359	-	-
	Sonstiges Roheisen	17	12 532	3 309	1 129	6 175	-	-	-	-	1 884	35	-	-	-
	Hochofen-Ferrosilizium	18	5 155	5 155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Insgesamt</b> (Zeile 1-18)	19	1014 972	827 321	99 324	19 002	-	-	16 510	1 884	34 102	16 829	-	-	-
Umge- schmolzenes Roheisen	Thomas	20	22 953	20 136	2 059	-	-	-	-	-	758	-	-	-	
	Sonstiges	21	485	64	199	-	-	-	152	70	-	-	-	-	
	Summe	22	23 438	20 200	2 258	-	-	-	152	70	758	-	-	-	
2. Rohestahl	Vorgeblas. Th.-Stahl	für SM-Ofen	23	28 703	28 703	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		für Elektro-Ofen	24	1 076	1 076	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Summe	25	29 779	29 779	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sonstiger Vorschmelzstahl	26	394	394	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Thomas-Rohblöcke	27	536 295	462 529	48 570	-	-	-	-	-	25 196	-	-	-	-
	SM-	Rohblöcke	28	617 873	520 460	45 208	-	-	-	3 004	648	15 727	32 826	-	-
		Stahlformguß	29	15 880	14 193	590	-	-	-	-	845	252	-	-	-
		Summe	30	633 753	534 653	45 798	-	-	-	3 004	1 493	15 979	32 826	-	-
	Elektro-	Rohblöcke	31	29 326	24 273	1 345	-	-	-	2 269	5	1 409	25	-	-
		Stahlformguß	32	9 954	5 630	1 401	532	-	-	169	332	556	1 334	-	-
		Summe	33	39 280	29 903	2 746	532	-	-	2 438	337	1 965	1 359	-	-
	Bessemer-Stahlformguß	34	10 101	7 927	1 437	40	-	-	-	124	372	134	13	54	-
Sonst.	Rohblöcke	35	3 289	2 351	815	-	-	-	58	65	-	-	-	-	
	Stahlformguß	36	1 353	982	-	-	-	-	89	19	263	-	-	-	
	Summe	37	4 642	3 333	815	-	-	-	147	84	263	-	-	-	
<b>Insgesamt</b> (Zeile 27-37)	Rohblöcke	38	1186 783	1009 613	95 938	-	-	-	5 331	718	42 332	32 851	-	-	
	Stahlformguß	39	37 288	28 732	3 428	572	-	-	382	1 568	1 205	1 347	54	-	
	Summe	40	1224 071	1038 345	99 366	572	-	-	5 713	2 286	43 537	34 198	54	-	

# 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	
<b>3. Halbzeug zum Absatz bestimmt *)</b>	41	384 927	345 205	10 639	-	-	-	374	414	14 691	13 604	-	-	
<b>4. Walzstahl- fertig- erzeug- nisse</b>	Eisenbahnoberbaustoffe	42	37 931	26 860	6 768	-	-	-	-	4 303	-	-	-	
	davon	schwer	43	( 33 223 )	( 22 512 )	( 6 408 )	( - )	( - )	( - )	( - )	( 4 303 )	( - )	( - )	( - )
		leicht	44	( 4 708 )	( 4 348 )	( 360 )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )
	Formstahl	45	54 842	40 199	10 725	-	-	-	-	-	3 918	-	-	
	Breitflanschträger	46	14 216	2 900	11 316	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Stahlpundwände	47	6 268	5 906	362	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Stabstahl	48	224 311	167 760	33 723	-	-	-	1 866	2 570	17 396	-	-	996
	Walzdraht	49	74 455	73 506	-	-	-	-	165	-	-	1	-	783
	Grobbleche	50	96 572	96 422	-	-	-	-	65	-	85	-	-	-
	Mittelbleche	51	17 284	16 739	-	-	-	-	77	-	468	-	-	-
	Feinbleche	52	113 390	82 599	-	-	-	-	162	-	5 640	24 989	-	-
	Bandstahl	53	86 051	83 249	-	-	-	-	967	-	1 835	-	-	-
	Breitflachstahl	54	17 646	17 232	414	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Nahtlose Röhren	55	58 093	58 093	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Insgesamt (Zeile 42 — 55)</b>	56	801 059	671 465	63 308	-	-	-	3 302	2 570	33 645	24 990	-	1 779
<b>5. Halbzeugversand **)</b>	57	40 745	39 758	614	-	-	-	373	-	-	-	-	-	
<b>Summe (Zeile 56 und 57)</b>	58	841 804	711 223	63 922	-	-	-	3 675	2 570	33 645	24 990	-	1 779	
<b>6. Weiterver- arbeitete Er- zeugnisse</b>	Geschweißte Röhre	59	21 085	21 085	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	60	1 164	1 164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sonstige verarbeitete Grob- und Mittel- bleche des Rohrwerks und der Kumpel	61	2 767	2 767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Verzinkte und verbletete Bleche sowie Bandstahl	62	11 642	10 191	-	-	-	-	-	-	961	490	-	-
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	63	18 724	3 401	-	-	-	-	-	-	-	15 323	-	-
<b>Insgesamt (Zeile 59 — 63)</b>	64	55 382	38 608	-	-	-	-	-	-	961	15 813	-	-	
<b>7. Rollendes Eisenbahnzeug</b>	65	11 340	8 733	2 607	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>8. Erzeugn. d. Schmiede- preß- und Hammerw.</b>	Geschmiedete Stäbe	66	15 807	13 543	1 907	-	-	-	319	38	-	-	-	
	Freiformschmiedestücke	67	15 475	13 933	1 191	-	-	-	235	116	-	-	-	
	<b>Insgesamt (Zeile 66 und 67)</b>	68	31 282	27 476	3 098	-	-	-	554	154	-	-	-	
<b>Summe (Zeile 65 + 68)</b>	69	42 622	36 209	5 705	-	-	-	554	154	-	-	-	-	

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

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

# Eisen schaffende Industrie

## Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Monaten

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile	1951		1952														Insgesamt	Monats-Ø											
			Monats-Ø		Januar		Februar		März		April		Mai		Juni		Juli				August		September		Oktober		November		Dezember		
			30,4	30,5	31	26	29	25	31	26	30	25	31	26	30	24,5															
Arbeitstage		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																						
	Stahleisen	2	187 991	202 611	189 976	198 378	195 822	222 138	201 524																						
	Spiegel- eisen	ü. 6-14% Mn	3	5 956	8 899	10 624	7 692	6 890	9 342	6 728																					
		ü. 14-30% Mn	4	3 067	5 088	2 994	4 338	4 889	3 808	3 937																					
		Summe	5	9 023	13 987	13 618	12 030	11 779	13 145	10 665																					
	Hochofen- Ferro- mangan	ü. 30-50% Mn	6	4 019	5 756	5 549	5 714	5 064	4 223	4 699																					
		ü. 50% Mn	7	2 108	2 739	2 466	3 177	3 520	6 511	1 986																					
	Summe	8	6 127	8 495	8 015	8 891	8 584	10 734	6 685																						
	Hämatit-Roheisen	9	33 994	36 725	44 422	45 913	42 376	36 861	47 457																						
	Temper-Roheisen	10	18 332	19 372	16 856	18 027	14 468	17 279	12 662																						
	Gießerei- Roheisen	I	11	37 775	42 161	40 686	50 404	46 137	53 008	44 180																					
		III	12	18 958	24 669	20 147	21 362	24 495	15 572	16 121																					
		IV a	13	3 879	5 926	4 748	4 411	3 515	8 165	3 577																					
		IV b	14	5 089	5 711	6 113	7 365	3 152	4 993	6 652																					
		Summe	15	65 701	78 467	71 694	83 542	77 299	81 738	70 530																					
	Siegerländer Spezial-RE	16	7 282	9 262	8 264	8 659	8 459	10 017	9 389																						
	Sonstiges Roheisen	17	16 311	11 347	12 819	13 809	9 905	14 639	12 532																						
	Hochofen-Ferrosilizium	18	3 125	4 330	4 085	3 406	4 834	4 326	5 155																						
	Insgesamt	Zeile 1-18	19	891 412	1020 174	988 182	1060646	1000 412	1072119	1014 972																					
		arbeitstäglich	20	29 307	32 909	34 075	34 214	33 347	34 584	33 832																					
	Umge- schmolzenes Roheisen	Thomas	21	17 439	17 965	23 322	29 175	17 673	22 611	22 953																					
		Sonstiges	22	1 264	280	276	348	299	486	485																					
		Summe	23	18 703	18 245	23 598	29 523	17 972	23 097	23 438																					
Vorgebl. Th.-Stahl	für SM-Ofen	24	23 262	22 246	25 772	26 962	26 292	31 329	28 703																						
	f. Elektro-Ofen	25	836	1 295	816	847	1 067	855	1 076																						
	Summe	26	24 098	23 541	26 588	27 809	27 359	32 184	29 779																						
Sonstiger Vorschmelzstahl	27	256	368	2 408	2 266	2 104	1 385	394																							
Thomas-Rohblöcke	28	473 954	555 596	536 762	586 559	539 843	563 158	536 295																							
SM-	Rohblöcke	29	589 124	629 329	624 055	658 110	601 728	652 086	617 873																						
	Stahlformguß	30	15 171	17 513	16 234	17 545	16 221	16 657	15 888																						
	Summe	31	604 295	646 842	640 289	675 655	617 949	668 743	633 753																						
Elektro-	Rohblöcke	32	25 973	29 448	29 461	31 521	29 620	30 699	29 326																						
	Stahlformguß	33	8 425	10 306	10 233	10 710	10 215	10 944	9 954																						
	Summe	34	34 398	39 754	39 694	42 231	39 835	41 643	39 280																						
Bessemer-Stahlformguß	35	8 839	10 480	10 158	10 502	9 607	10 361	10 101																							
Sonst.	Rohblöcke	36	2 652	2 993	3 082	3 678	3 500	3 709	3 289																						
	Stahlformguß	37	1 342	1 771	1 635	1 657	1 419	1 420	1 353																						
	Summe	38	3 994	4 764	4 717	5 335	4 919	5 129	4 642																						
Insgesamt (Zeile 28-38)	Rohblöcke	39	1091703	1217 366	1193 360	1279868	1174 691	1249652	1186 783																						
	Stahlformguß	40	33 777	40 070	38 260	40 414	37 462	39 382	37 288																						
	Summe	41	1125480	1257 436	1231 620	1320282	1212 153	1289034	1224 071																						
	arbeitstäglich	42	44 136	48 363	49 265	50 780	48 486	49 578	49 962																						

\*) 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		Arbeits- tage	Zeile	1951													Insgesamt	Monats-Ø
				1952														
				Monats-Ø	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	n	o	p		
3. Halbzeug z. Absatz bestimmt *)	Insgesamt	43	336 212	387 048	386 138	402 990	375 668	394 219	384 927									
	arbeitstäglich	44	13 206	14 680	15 233	15 500	15 027	15 162	15 397									
4. Walzstahl- fertig- erzeug- nisse	Eisenbahnoberbaustoffe	45	38 677	41 897	40 906	46 022	40 928	44 208	37 931									
	davon	schwer	46	( 32 823 )	( 36 678 )	( 34 960 )	( 38 775 )	( 34 640 )	( 36 536 )	( 33 223 )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
		leicht	47	( 5 854 )	( 5 219 )	( 5 946 )	( 7 247 )	( 6 288 )	( 7 672 )	( 4 708 )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
	Formstahl	48	52 223	59 117	62 050	64 979	65 153	62 896	54 842									
	Breitflanschträger	49	11 111	14 316	10 836	11 280	10 821	11 632	14 216									
	Stahlpundwände	50	6 922	5 772	8 503	6 340	9 445	8 155	6 268									
	Stabstahl	51	213 775	247 146	232 701	250 800	225 007	237 812	224 311									
	Walzdraht	52	81 090	82 003	76 912	83 709	80 320	80 669	74 455									
	Grobbleche	53	92 955	110 240	104 409	109 709	98 134	108 380	96 572									
	Mittelbleche	54	19 536	21 026	20 011	20 439	18 829	19 723	17 284									
	Feinbleche	55	109 241	122 774	119 653	117 580	111 524	121 096	113 390									
	Bandstahl	56	87 377	101 264	92 780	95 128	86 235	95 645	86 051									
	Breitflachstahl	57	12 661	14 002	14 189	15 148	13 777	18 019	17 646									
	Nahtlose Röhren	58	54 104	60 512	58 785	63 651	57 025	61 496	58 093									
	Insgesamt	Zeile 45 + 48-58	59	779 672	880 069	841 735	884 785	817 198	869 731	801 059								
arbeitstäglich		60	30 625	33 849	33 669	34 030	32 688	33 451	33 377									
5. Halbzeugversand **)		61	34 272	39 059	41 698	45 189	38 552	42 977	40 745									
Summe (Zeile 59 + 61)		62	813 944	919 128	883 433	929 974	855 750	912 708	841 804									
6. Weiterver- arbeitete Erzeug- nisse	Geschweißte Röhre	63	16 818	20 623	18 017	21 311	18 532	19 841	21 085									
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	64	1 342	1 097	1 236	2 105	1 510	1 261	1 164									
	Sonstige verarb. Grob- u. Mittel- bleche d. Rohrw. u. der Kumpel- ei	65	3 174	3 181	3 194	3 148	2 889	3 329	2 767									
	Verzinkte und verbleite Bleche sowie Bandstahl	66	11 171	11 387	11 593	11 846	10 638	11 846	11 642									
	Weißbleche, Weißband u. -ersatz	67	20 307	20 371	20 415	20 006	16 572	19 418	18 724									
Insgesamt	Zeile 63 - 67	68	52 812	56 659	54 455	58 416	50 141	55 695	55 382									
	arbeitstäglich	69	2 074	2 179	2 178	2 247	2 006	2 142	2 308									
7. Rollendes Eisenbahnzeug		70	9 685	11 432	12 307	11 938	10 266	11 261	11 340									
8. Erzeugn. d. Schmiede- pre- und Hammerw.	Geschmiedete Stäbe	71	12 471	14 812	14 945	16 627	15 313	16 581	15 807									
	Freiformschmiedestücke	72	12 768	15 716	15 319	15 872	15 082	15 351	15 475									
	Insgesamt (Zeile 71 + 72)	73	25 239	30 528	30 264	32 499	30 395	31 932	31 282									
Summe 7. und 8.	Zeile 70 + 73	74	34 924	41 960	42 571	44 437	40 661	43 193	42 622									
	arbeitstäglich	75	1 372	1 614	1 703	1 709	1 626	1 661	1 776									

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

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

Wei/Kl.

## Eisen- und Stahl-Gießereien

### Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile Spalte	Bundesgebiet	Nordrhein- Westfalen	Niedersachsen	Schleswig- Holstein	Hamburg	Bremen	Hessen	Württemberg- Baden	Bayern	Rheinland- Pfalz	Baden	Württemberg- Hohenzollern
			a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
<b>Eisenguß</b>		1	192 928	91 448	12 682	4 253	1 542	1 330	27 879	20 127	19 529	10 017	2 122	1 999
<b>Stahlform- guß</b>	SM	2	9 728	8 755	347	-	-	-	-	415	211	-	-	-
	Elektro	3	5 487	3 270	713	329	-	-	145	202	298	530	-	-
	Bessemer	4	5 322	4 179	699	18	-	-	77	234	80	9	26	-
	Sonstiger	5	754	557	-	-	-	-	47	10	140	-	-	-
	Summe	6	21 291	16 761	1 759	347	-	-	269	861	729	539	26	-
<b>Temperguß</b>		7	10 959	8 348	170	-	-	-	488	187	8	133	1 541	84
<b>Insgesamt</b> (Zeile 1, 6+7)		8	225 178	116 557	14 611	4 600	1 542	1 330	28 636	21 175	20 266	10 689	3 689	2 083

### Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Monaten

Arbeitstage Spalte		Zeile	1951	1952												Insgesamt	Monats-Ø
			Monats-Ø	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
			a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n		
<b>Eisenguß</b>	Insgesamt	9	200 239	229 946	220 393	226 638	205 388	212 281	192 928								
	arbeitstglichen	10	7 853	8 844	8 816	8 717	8 216	8 491	8 210								
<b>Stahlform- guß</b>	SM	11	9 355	10 518	9 904	10 800	9 972	10 181	9 728								
	Elektro	12	4 660	5 784	5 785	5 892	5 738	6 123	5 487								
	Bessemer	13	4 735	5 602	5 475	5 648	5 112	5 520	5 322								
	Sonstiger	14	715	990	903	899	786	747	754								
	Summe	Zeilen 11-14	15	19 465	22 894	22 067	23 239	21 608	22 571	21 291							
	arbeitstglichen	16	763	881	883	894	864	903	906								
<b>Temper- guß</b>	Insgesamt	17	10 639	12 323	11 373	11 998	11 565	11 852	10 959								
	arbeitstglichen	18	417	474	455	461	463	474	466								
<b>Insgesamt</b>	Zeile 9, 15+17	19	230 343	265 163	253 833	261 875	238 561	246 704	225 178								
	arbeitstglichen	20	9 033	10 199	10 153	10 072	9 542	9 868	9 582								

Wei/Kl.

### 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	
			a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
Roherz- förderung	Material-Tonnen	1	1 215 721	133 579	99 907	-	33 672	742 951	468 898	187 863	72 392	13 798	129 353	55 633
	Fe-Gehalt	2	322 330	26 320	16 059	-	10 261	193 999	131 642	42 619	15 734	4 004	35 291	20 378
Ver- fügbare Erzmenge	aus der Förderung	3	554 814	100 232	99 907	-	325	305 376	116 488	116 201	72 392	295	35 773	28 281
	aus der Aufbereitung	4	386 452	15 068	-	-	15 068	309 093	252 969	47 589	-	8 535	41 013	24 440
	aus der Röstung	5	53 984	15 533	-	-	15 533	-	-	-	-	-	-	-
	Insgesamt	6	995 250	130 833	99 907	-	30 926	614 469	369 457	163 790	72 392	8 830	76 786	52 721

#### Förderung im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern und Bergbaubezirken (Fortsetzung)

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg	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	5 907	60 321	7 492	30 399	63 794	18 755	45 039	83 190	73 311	1 707	8 172	32 455
	Fe-Gehalt	8	2 082	11 710	1 121	10 944	23 949	5 092	18 857	25 336	22 932	556	1 848	6 491
Ver- fügbare Erzmenge	aus der Förderung	9	-	-	7 492	30 399	47 287	2 248	45 039	9 879	-	1 707	8 172	25 868
	aus der Aufbereitung	10	5 626	10 947	-	-	7 828	7 828	-	9 306	9 306	-	-	4 144
	aus der Röstung	11	-	-	-	-	-	-	-	38 451	38 451	-	-	-
	Insgesamt	12	5 626	10 947	7 492	30 399	55 115	10 076	45 039	57 636	47 757	1 707	8 172	30 012

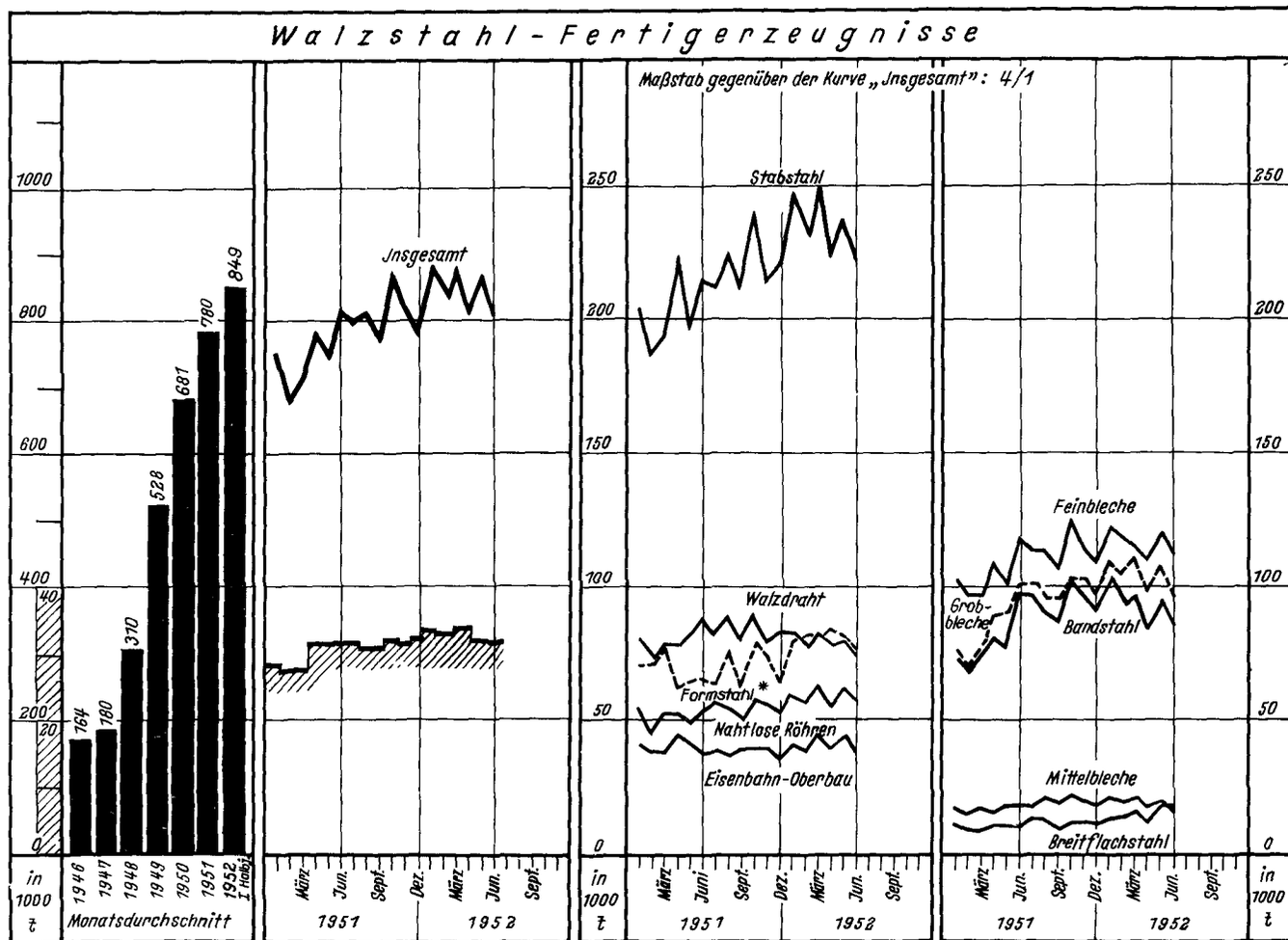
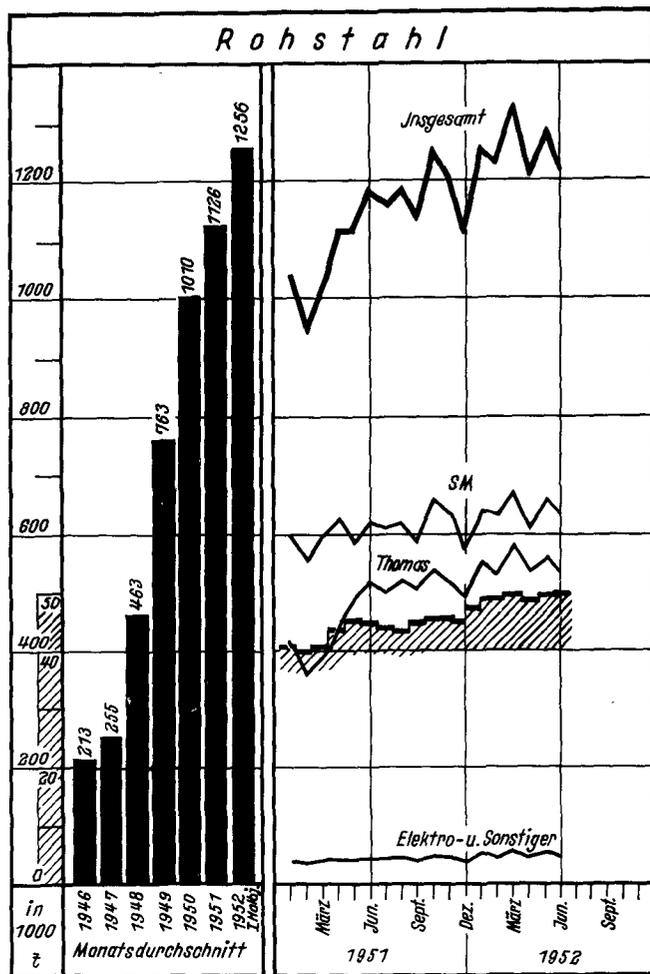
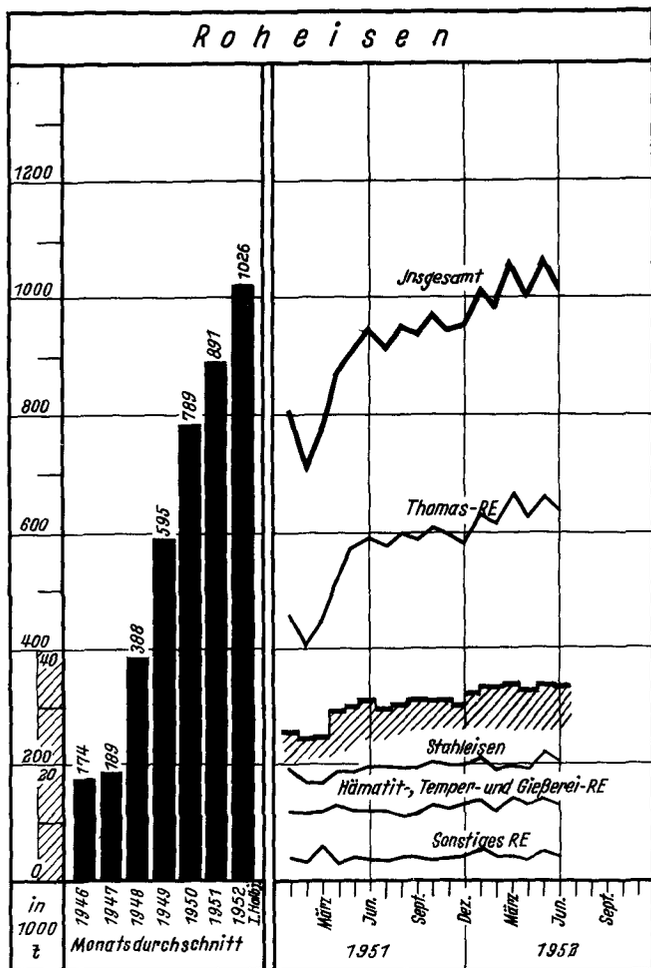
#### Förderung im Bundesgebiet unterteilt nach Monaten

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg	Arbeits- tage	Zeile Spalte	1951	1952												Insgesamt	Monats- Ø	
			Monats-Ø	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember			
			a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n			o
Roherz- förderung	Material- Tonnen	insgesamt	13	1076 930	1200 794	1151 365	1213 440	1162 891	1251 829	1215 721								
		arbeitstg.	14	42 233	46 184	46 055	46 671	46 516	48 147	52 857								
	Fe-Gehalt	insgesamt	15	289 521	322 541	312 565	327 301	313 785	333 037	322 330								
		arbeitstg.	16	11 354	12 405	12 503	12 589	12 551	12 809	14 014								
Ver- fügbare Erzmenge	aus der Förderung	17	475 897	539 168	495 636	523 497	515 155	559 440	554 814									
	aus der Aufbereitung	18	355 313	393 122	392 813	411 659	387 545	403 883	386 452									
	aus der Röstung	19	58 197	60 911	58 478	61 461	57 536	59 726	53 984									
	Insgesamt	20	889 407	993 201	946 927	996 617	960 236	1023 049	995 250									

*Handwritten signature or mark*

# ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

in 1000 t

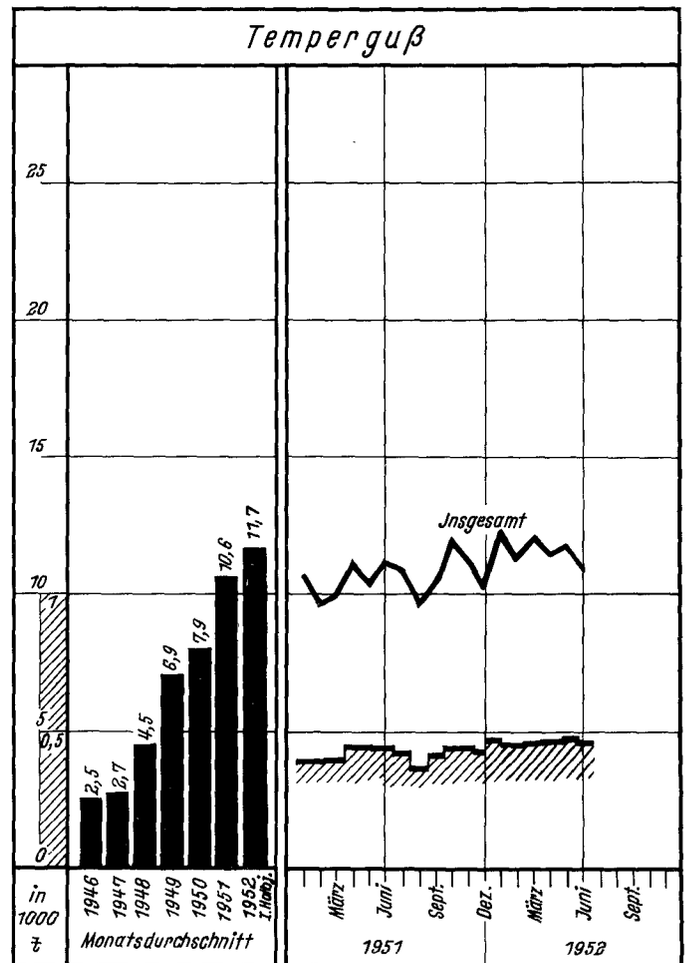
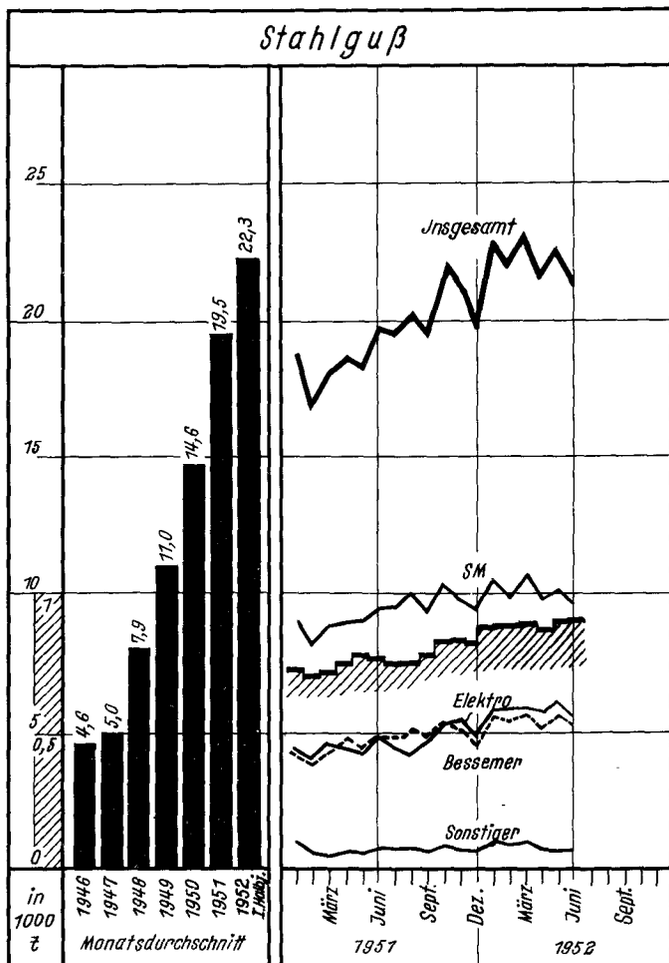
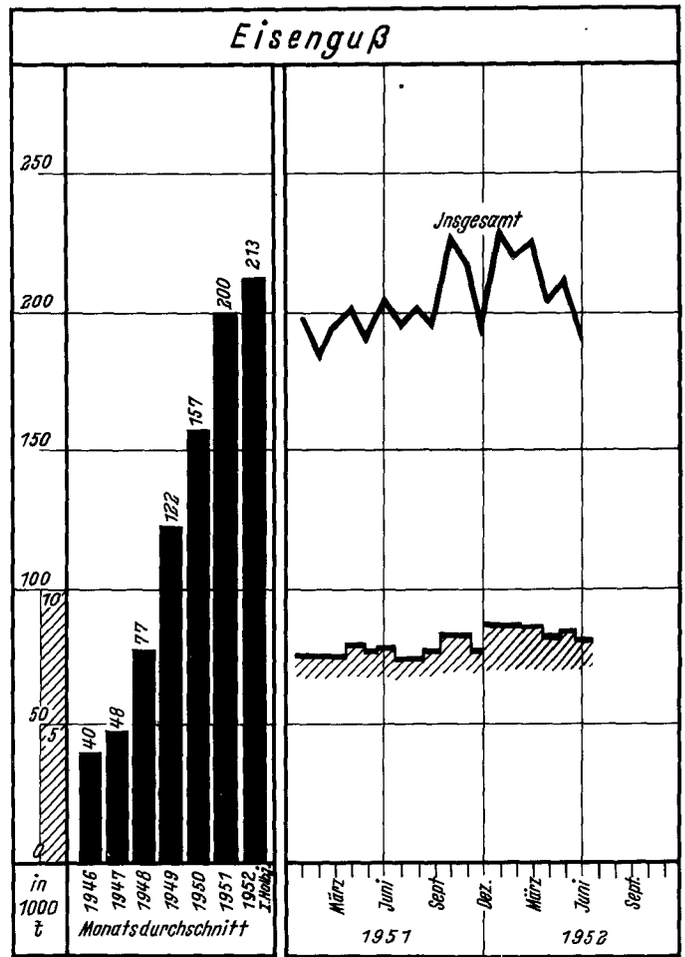
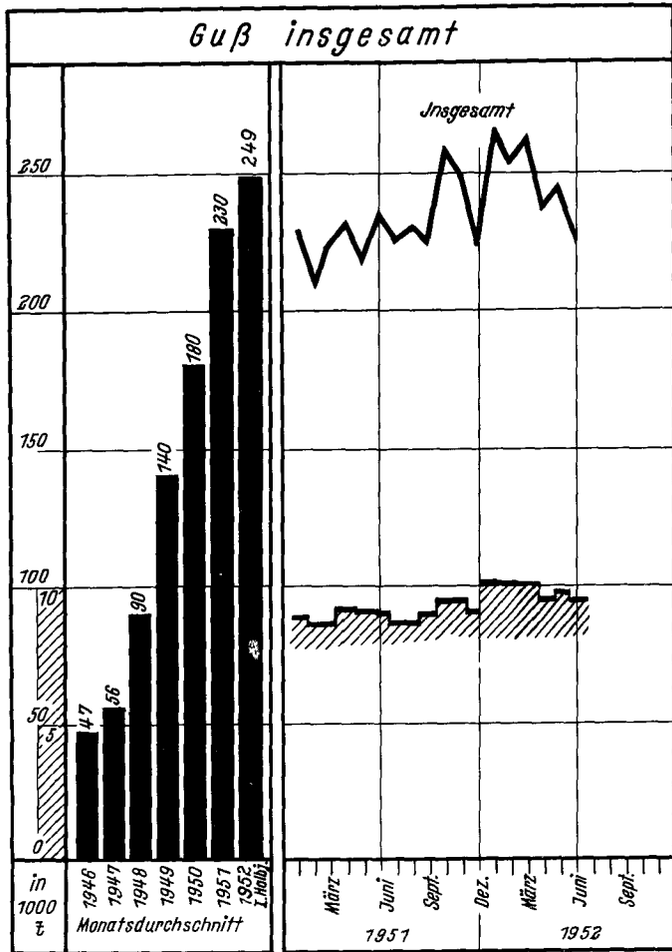


Arbeitstägliche Erzeugung

\*) einschl. Breitflanschträger u. Stahlpundwände

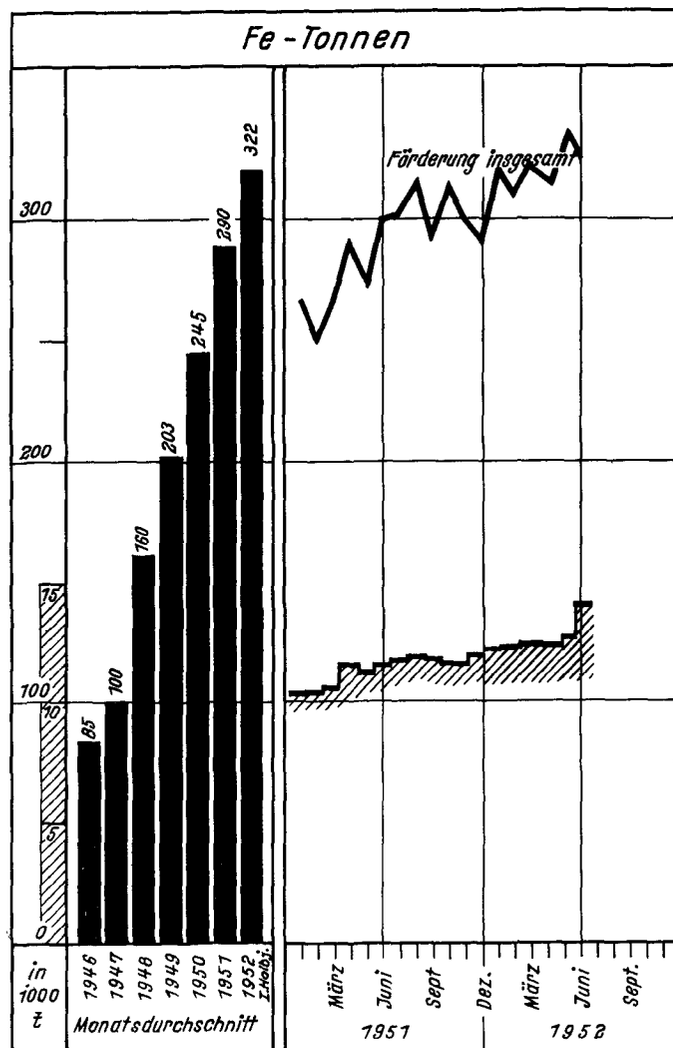
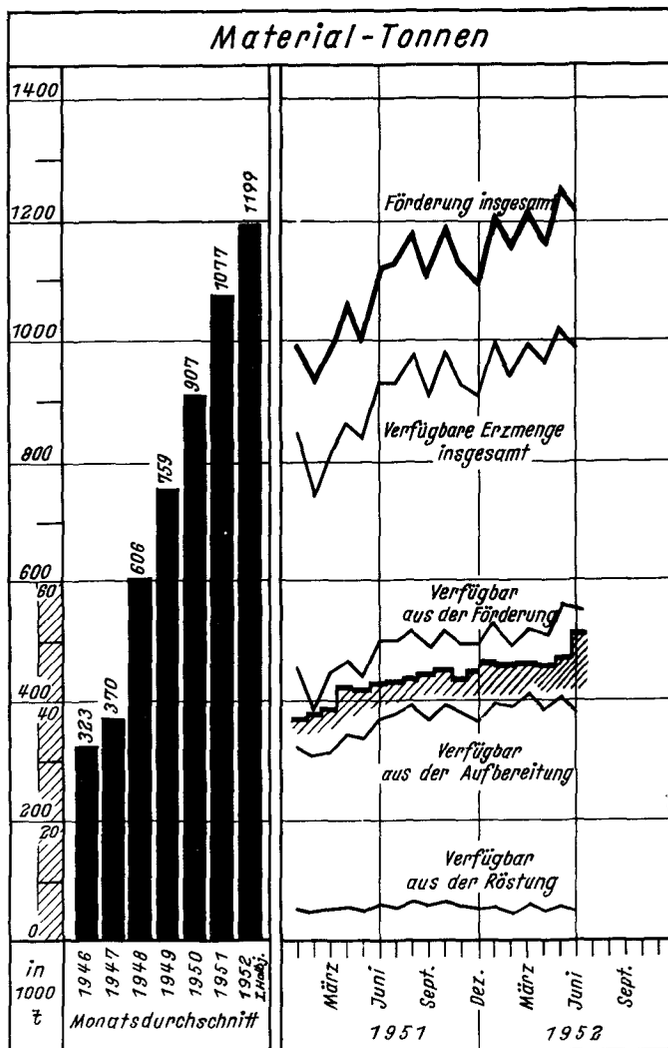
# ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT

in 1000 t



# FÖRDERUNG VON EISENERZEN IM BUNDESGBIET

in 1000 t



Arbeitstägliche Förderung