

# STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Außenstelle Düsseldorf  
Eisen- und Stahlstatistik

Arbeits-Nr.: IV/21/54

22. März 1955

## ERZEUGUNG UND FÖRDERUNG

(Endgültige Zahlen)

**Februar 1955**

Eisen schaffende Industrie	Seite 1 – 4
Eisen und Stahlgießereien	„ 5
Eisenerzbergbau	„ 6
Erzeugung u. Förderung (Gesamtübersicht)	„ 7
Schaubilder	„ 8 – 10

Düsseldorf, den 22.3.1955  
7072 - Ra/van Ro.

### E r l ä u t e r u n g e n

Betr.: Erzeugung und Förderung (endgültige Zahlen)  
Monat Februar 1955.-

Bei weiterhin zufriedenstellender Auftragslage waren die Werke der Eisen schaffenden Industrie auch im Februar 1955 gut beschäftigt. Die arbeitstägliche Erzeugung lag bei sämtlichen Haupterzeugnissen über dem Stand des Vormonats. Bei Roheisen erreichte sie sogar eine Verbesserung um rd. 10% und mit 43 571 t einen neuen Höchststand. Der Rückgang der absoluten Roheisen-Erzeugung gegenüber dem Januar ist daher nur auf die geringere Zahl von Arbeitstagen zurückzuführen.

Die Februarergebnisse bei Rohstahl und Walzstahl zeigten nur geringe Steigerungen um rd. 3000 t bzw. 2000 t.

Die Eisenerzgruben erhöhten ihre Tagesförderung um fast 8% und erreichten bei einem Arbeitstag weniger eine Mehrförderung von rd. 39 000 t.

Bei den Eisen-, Stahl- und Tempergiessereien war die Erzeugung trotz besserer Tagesergebnisse wegen des kürzeren Monats rd. 4 600 t niedriger.

Die Veränderungen im einzelnen zeigt nachstehende Übersicht:

	Februar 1955 t	Januar 1955 t	Veränderung t	Febr.gg.Jan.55 %
Roheisen	1 219 976	1 229 183	- 9 207	- 0,7
kalendertäglich	43 571	39 651	+ 3 920	+ 9,9
Rohstahl	1 629 853	1 626 685	+ 3 168	+ 0,2
produktionstäglich	62 687	62 564	+ 123	+ 0,2
Walzstahl	1 083 926	1 081 974	+ 1 952	+ 0,2
produktionstäglich	41 689	41 614	+ 75	+ 0,2
Eisenerze	1 191 228	1 152 347	+ 38 881	+ 3,4
produktionstäglich	49 635	46 094	+ 3 541	+ 7,7
Giessereierzeugnisse	276 511	281 135	- 4 624	- 1,8
produktionstäglich	11 521	11 245	+ 276	+ 2,5

Die Gegenüberstellung der Erzeugung in den beiden ersten Monaten dieses Jahres mit dem gleichen Zeitraum des Vorjahres ergibt lt. untenstehender Tabelle folgende Steigerungen: bei Roheisen 38,7%, Rohstahl 29,8%, Walzstahl 35,5%, Eisenerz 24,9% und bei der Giessereiindustrie 29,6%.

	Jan.-Febr.55 t	Jan.-Febr.54 t	1955 gegen 1954 t	%
Roherz	2 343 575	1 876 329	+ 467 246	+ 24,9
Eiseninhalt	639 069	511 954	+ 127 115	+ 24,8
Roheisen	2 449 159	1 766 512	+ 682 647	+ 38,7
Stahlrohblöcke	3 168 933	2 437 518	+ 731 415	+ 30,0
Flüssigstahl f.Stahlg.	87 805	71 066	+ 16 739	+ 23,6
Rohstahl insgesamt	3 256 738	2 508 584	+ 748 154	+ 29,8
Walzstahlfertigerzeugn.	2 165 900	1 598 924	+ 566 976	+ 35,5
Eisenguss	484 355	371 620	+ 112 735	+ 30,3
Stahlguss	48 056	39 522	+ 8 534	+ 21,6
Temperguss	25 235	19 207	+ 6 028	+ 31,4
Gießereierzeugnisse insg.	557 646	430 349	+ 127 297	+ 29,6

Berichtsmonat: Februar 1955

**Eisen schaffende Industrie****Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Ländern**

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile	Bundesgebiet		Nordrhein- Westfalen	Ubrige Länder
		Spalte	a	Anteile in b	c	d
<b>1. Roheisen und Hochofen- Ferro- le- gierungen</b>	Thomas-Roheisen	1	777 219	63,7	656 732	120 487
	Stahleisen	2	234 030	23,7	239 595	44 435
	I	3	56 694	4,6	25 120	31 504
	III	4	9 557	0,9	4 107	5 360
	Gießerei- Roheisen IVa	5	504	0,0	-	504
	IVb	6	4 890	0,4	4 890	-
	Summe	7	71 645	5,9	34 277	37 368
	Hämatit-Roheisen	8	46 835	3,8	39 963	6 872
	Temper-Roheisen	9				
	Spiegeleisen	10	12 065	1,0	9 330	2 735
	Hochofen Ferromangan	11				
	Sonstiges Roheisen	12	28 132	2,3	14 043	14 139
	Hochofen-Ferrosilizium	13				
	Summe Zeile 1 bis 13)	14	1219 976	100	993 940	226 036
	Umge- schmolzen. Roheisen					
	Thomas	15	27 795		17 954	9 841
	Sonstiges	16	893		332	561
	Summe	17	28 688		18 286	10 402
	Zahl der in Betrieb befindlichen Hochofen am Ende des Berichtsmonats	18	100		6	32

<b>2. Rohstahl</b>	Vorgebl. Th.-Stahl					
	für SM-Ofen	19	73 245		54 060	19 185
	für Elektro-Ofen	20	2 425		2 425	-
	Summe	21	75 670		56 485	19 185
	Sonstiger Vorschmelzstahl	22	1 785		1 009	776
	Rohblöcke					
	Thomas	23	669 939	42,2	570 515	99 424
	SM	24	867 804	54,7	704 351	163 453
	Elektro	25	47 552	3,0	40 063	7 489
	Bessemer u. sonst.	26	474	0,0	474	-
	Summe	27	1585 769	97,3	1315 403	270 366
	Flüssigstahl für Stahl- guß					
	SM	28	15 021	34,1	13 167	1 854
	Elektro	29	19 752	44,8	11 763	7 989
	Bessemer u. sonst.	30	9 311	21,1	7 653	1 658
	Summe	31	44 084	2,7	32 583	11 501
	Summe (Zeile 23 bis 31)					
	Thomas	32	669 939	41,1	570 515	99 424
	SM	33	882 825	54,2	717 518	165 307
	Elektro	34	67 304	4,1	51 826	15 478
	Bessemer u. sonst.	35	9 785	0,6	8 127	1 658
	Insgesamt	36	1629 853	100	1347 986	281 867

Berichtsmonat: Februar 1955

# Eisen schaffende Industrie

## Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Ländern (Fortsetzung)

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile	Bundesgebiet		Nordrhein- Westfalen	Ubrige Länder
		Spalte	t a	Anteile in % b	t c	t d
<b>3. Halbzeugversand *)</b>		37	77 522		71 672	5 850
<b>4. Walzstahl- fertig- erzeug- nisse</b>	Eisenbahnoberbaustoffe	38	52 408	4,8	39 089	12 419
	Stahlspundwände	39	9 128	0,8	9 128	-
	Breitflanschträger	40	19 737	1,8	5 081	14 656
	Formstahl	41	72 200	6,7	55 187	17 013
	Walzdraht	42	102 837	9,5	101 794	1 043
	Stabstahl	43	275 506	25,4	208 302	67 204
	Universalstahl (Breitflachstahl)	44	16 829	1,6	16 829	-
	Warmbandstahl einschl. Röhrenstreifen	45	113 270	10,5	111 450	2 520
	Grobbleche	46	162 407	15,0	139 403	23 004
	Mittelbleche	47	21 782	2,0	20 188	1 594
	Feinbleche	48	155 287	14,3	109 125	46 162
	Stahlröhren nahtlos	49	91 826	7,5	79 737	2 089
	<b>Summe (Zeile 38 bis 49)</b>	50	1093 226	100	806 213	187 713
Röhrenrund- und -vierkantstahl		51	63 425		60 743	2 682
<b>Summe (Zeile 38 bis 48 und 51)</b>		52	1065 525		877 219	188 306
<b>3. u. 4. Insgesamt (Zeilen 37 und 50)</b>		53	1161 448		967 985	193 563
<b>5. Weiterver- arbeitete Erzeug- nisse</b>	Geschweißte Röhre	54	22 284	37,0	22 284	-
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	55	1 793	3,0	1 793	-
	Sonstige verarbeitete Grob- und Mittelbleche des Rohrwerks und der Kümpelei	56	3 101	5,2	3 101	-
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	57	10 136	31,8	3 765	15 371
	Bleche und Bandstahl verzinkt	58	13 337	22,2	11 448	1 889
	Verbleite u. sonst. überzogene Bleche	59	517	0,9	517	
<b>Summe (Zeile 54 bis 59)</b>		60	60 162	100	42 908	17 260
<b>6. Rollendes Eisenbahnzeug</b>		61	11 739		8 716	3 023
<b>7. Erzeugn. d. Schmiede- preß- und Hammerw.</b>	Geschmiedete Stäbe und **) geschmiedetes Halbzeug	62	16 952	49,5	15 343	1 609
	Freiformschmiedestücke	63	17 326	50,1	15 079	2 247
	<b>Summe (Zeilen 62 und 63)</b>	64	34 278	100	30 422	3 856
<b>6. u. 7. Insgesamt (Zeilen 61 und 64)</b>		65	46 017		39 138	6 879

\*) Rohblöcke u. vorgew. Halbzeug an Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export

\*\*) An Verarbeiter (außer Schmiedepreß- u. Hammerwerke) und für Export

# Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

Seite 3

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Arbeitsstage	Zeile	1955								Januar bis Februar 1955			Januar bis Februar 1954						
				Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	insgesamt	Monats-		insgesamt	Monats-Ø					
				31	26	28	26					59	52	29,5	26	Anteile in %	59	51	29,5	25,5	Anteile in %
				a	b	c	d	e	f	g	h	n	o		p	q	r		s		
1. Roheisen und Hochofen- Ferrole- gierungen	Thomas-Roheisen		2	772 197	777 219							1542 416	774 703	63,3	1 039 128	544 064	61,6				
	Stahleisen		3	276 217	284 030							560 247	270 124	22,9	407 000	203 500	23,0				
	I		3	60 634	56 694							117 323	53 664	4,8	93 145	46 573	5,3				
	III		4	14 310	9 557							24 367	12 194	1,0	12 228	6 114	0,7				
	IVa		5	210	504							714	357	0,0	4 641	2 320	0,3				
	IVb		6	4 719	4 390							9 609	4 805	0,4	6 093	3 049	0,3				
	Summe		7	80 373	71 645							152 013	76 009	6,2	116 112	58 056	6,6				
	Hämatit-Roheisen		8																		
	Temper-Roheisen		9	54 838	46 835							101 673	50 937	4,2	93 655	41 828	4,7				
	Spiegeleisen		10																		
	Hochofen-Ferromangan		11	17 601	12 065							29 666	14 333	1,2	27 602	13 801	1,6				
	Sonstiges Roheisen		12																		
	Hochofen-Ferrosilizium		13	27 957	28 182							56 139	28 070	2,3	44 015	22 009	2,5				
Summe (Zeile 1 bis 13)			14	1229 1031	219 976							2449 159	1224 590	100	1766 512	883 256	100				
Produktionstägliche Leistung			15	39 651	43 571							41 511	41 511		29 941	29 941					
Umge- schmolzenes Roheisen	Thomas		16	47 782	27 795							75 577	37 789		30 176	15 098					
	Sonstiges		17	993	803							1 986	943		516	258					
	Summe		18	48 775	28 603							77 463	38 732		30 692	15 346					
Zahl der in Betrieb befindlichen Hochöfen am Ende des Berichtsmonats			19	93	100																

2. Rohstahl	Vorgeblas. Th.-Stahl	für SM-Ofen	20	65 441	73 245							158 686	79 343		70 895	35 448			
		für Elektro-Ofen	21	2 533	2 425							4 958	2 479		2 248	1 124			
		Summe	22	87 974	75 670							163 644	81 822		73 143	36 572			
	Sonstiger Vorschmelzstahl		23	2 725	1 735							4 510	2 255		4 496	2 270			
	Rohblöcke	Thomas	24	659 684	660 930							1329 623	664 812	42,0	943 423	471 712	38,7		
		SM	25	973 740	867 804							1741 744	870 872	55,0	1421 929	710 965	58,3		
		Elektro	26	48 882	47 532							96 434	48 217	3,0	72 150	36 030	3,0		
		Bessemer u. sonst.	27	450	474							932	468	0,0	7	3	0,0		
	Summe		28	1582 964	1585 769							3163 733	1584 367	97,3	2437 518	1218 759	97,3	100	
	Flüssigstahl für Stahlguß	SM	29	15 271	15 021							30 292	15 146	34,5	26 360	13 180	37,1		
		Elektro	30	18 915	19 752							38 667	19 334	44,0	28 557	14 279	40,2		
		Bessemer u. sonst.	31	9 535	9 311							18 846	9 423	21,5	16 149	8 075	22,7		
		Summe	32	43 721	44 084							87 805	43 903	2,7	71 066	35 533	2,8	100	
	Summe (Zeile 24 bis 32)	Thomas	33	659 684	669 939							1329 623	664 812	40,8	943 423	471 712	37,6		
		SM	34	889 211	882 825							1772 036	886 018	54,4	1448 289	724 145	57,7		
		Elektro	35	67 797	67 304							135 101	67 551	4,2	100 716	50 358	4,0		
		Bessemer u. sonst. 1)	36	9 993	9 785							19 778	9 887	0,6	16 156	8 079	0,6		
	Insgesamt		37	1626 685	1629 853							3256 538	1628 270	100	2508 584	1254 292	100	100	
	Produktionstägliche Leistung		38	62 564	62 687							62 626	62 626		49 188	49 188			
	Schweißisenpakete		39	960	813							1 773	886		1 477	739			

\*) Arbeitstage für Roheisen-Erzeugung

\*\*) Arbeitstage für Rohstahl-Erzeugung

1) 1954 Sonst. in Elektro enthalten

# Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

Seite 4

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile	1955								Januar bis Februar 1955			Januar bis Februar 1954		
			Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	insgesamt	Monats-Ø	Anteile in %	insgesamt	Monats-Ø	Anteile in %
			26 **)	26	1	1	1	1	1	1	52	26		51	25,5	
			a	b	c	d	e	f	g	h	n	o	p	q	r	s
3. Halbzeugversand *)		10	73 859	77 522							151 381	75 691		93 804	46 902	
4. Walzstahl- fertig- erzeug- nisse	Eisenbahnoberbaustoffe	11	45 396	52 408							97 804	48 902	4,5	60 027	30 014	3,9
	Stahlspundwände	42	8 612	9 129							17 740	8 870	0,8	19 207	9 604	1,2
	Breitflanschträger	43	18 591	19 737							38 328	19 164	1,8	24 743	12 372	1,5
	Formstahl	44	62 414	72 200							134 614	67 307	6,2	108 103	54 052	6,9
	Walzdraht	45	105 585	102 837							208 422	104 211	9,6	167 173	83 587	10,5
	Stabstahl	46	279 096	275 506							555 502	277 751	25,6	383 132	191 566	24,0
	Universalstahl (Breitflachstahl)	47	15 377	16 829							32 206	16 103	1,5	24 619	12 309	1,5
	Warmbandstahl einschl. Röhrenstreifen	48	123 566	113 979							237 545	118 772	11,0	168 845	84 422	10,5
	Grobbleche	49	164 892	162 407							327 299	163 649	15,1	249 068	124 534	15,6
	Mittelbleche	50	20 004	21 782							41 786	20 893	1,9	35 031	17 515	2,2
	Feinbleche	51	155 089	155 287							310 376	155 188	14,3	236 564	118 282	14,0
	Stahlröhren nahtlos	52	82 452	81 826							164 278	82 139	7,6	122 412	61 206	7,7
Summe (Zeile 41 bis 52)		53	1081974	1083926							2165 900	1082 950	100	1598 924	799 462	100
Röhrenrund- und -vierkantstahl		54	65 667	63 425							129 092	64 546		96 421	48 211	
Summe (Zeile 41 bis 51 und 54)		55	1065189	1065525							2130 714	1065 357		1572 933	786 467	
3. u. 4. Insgesamt (Zeilen 40 und 53)		56	1155833	1161448							2317 281	1158 641		1692 728	846 364	
Produktionstägliche Leistung		57	44 455	44 671							44 563	44 563		33 191	33 191	
5. Weiterver- arbeitete Erzeug- nisse	Geschweißte Rohre	58	28 164	22 284							50 448	25 224	30,0	41 215	20 608	42,2
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	59	2 066	1 793							3 859	1 930	3,0	3 691	1 846	3,0
	Sonstige verarbeitete Grob- und Mittelbleche des Rohrerwerks und der Kümpelei	60	3 438	3 101							6 539	3 270	5,1	6 190	3 100	6,3
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	61	21 029	19 136							40 165	20 083	31,1	28 936	14 468	20,6
	Bleche und Bandstahl verzinkt	62	13 894	13 337							27 231	13 616	21,1	17 159	8 580	17,6
	Verbleite u. sonst. überzogene Bleche	63	587	517							1 104	552	0,9	520	260	0,5
Summe (Zeile 58 bis 63)		64	69 178	60 168							129 346	64 673	100	97 720	48 860	100
6. Rollendes Eisenbahnzeug		65	13 756	11 739							25 495	12 748		21 056	10 528	
7. Erzeugn. d. Schmiede- preß- und Hammerw.	Geschmied. Stäbe u. geschm. Halbzeug **)	66	15 609	16 952							32 561	16 281	48,3	23 461	11 731	47,3
	Freiformschmiedestücke	67	17 595	17 326							34 921	17 461	51,7	25 617	12 809	52,2
	Summe (Zeilen 66 und 67)	68	33 204	34 278							67 482	33 741	100	49 078	24 539	100
6. u. 7. Insgesamt (Zeilen 65 und 68)		69	46 960	46 017							92 977	46 489		70 134	35 067	
Produktionstägliche Leistung		70	1 806	1 770							1 788	1 788		1 375	1 375	

\*) Rohblöcke u. vorgew. Halbzeug an Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export

\*\*) An Verarbeiter (außer Schmiedepreß- u. Hammerwerke) und für Export

**Eisen- und Stahlgießereien****Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Ländern**

Seite 5

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile	Bundesgebiet		Schleswig-Holstein u. Hamburg	Niedersachsen u. Bremen	Nordrhein-Westfalen	Hessen u. Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg u. Bayern
Spalte			t	Anteile in %	t	t	t	t	t
			a	b	c	d	e	f	g
Eisenguß		1	239 691	86,8	6 388	18 058	112 908	50 880	51 727
Stahlguß	SM	2	9 109	37,6	-	543	8 029	-	538
	Elektro	3	10 330	42,6	518	1 478	6 393	943	998
	Bessemer	4	4 734	19,5	-	457	3 925	78	274
	Sonstiger	5	65	0,3	-	61	4	-	-
	Summe	6	24 238	8,8	100	518	2 539	18 350	1 021
Temperguß		7	12 312	4,5	-	138	9 372	641	2 161
Insgesamt (Zeilen 1 + 6 + 7)		8	276 511	100	6 906	20 735	140 630	52 542	55 698

**Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten**

		Zeile	1955												1954			
			Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt	Monats-Ø		Monats-Ø
			25	24											49	24,5	Anteile in %	25,3
Arbeitstage		Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	q
<b>Eisenguß</b>	Insgesamt	9	244394	239961											484355	242178	86,9	218256
	arbeitstäglich	10	9776	9998											9885	9885		8630
<b>Stahlguß</b>	SM	11	9208	9109											18317	9159	38,1	8693
	Elektro	12	9747	10330											20077	10039	41,8	8463
	Bessemer	13	4822	4734											9556	4778	19,9	4507
	Sonstiger	14	41	65											106	53	0,2	- *)
	Summe	15	23818	24238											48056	24028	8,6	21663
<b>Temperguß</b>	arbeitstägl.	16	953	1010											981	981		857
	Insgesamt	17	12923	12312											25235	12617	4,5	11084
<b>Insgesamt</b>	arbeitstäglich	18	517	513											515	515		438
	Zeilen 9+15+17	19	281135	276511											557646	278823	100	251004
<b>Insgesamt</b>	arbeitstäglich	20	11245	11521											11381	11381		9924

\*) in Elektro enthalten

Wei/Ko

## Eisenerzbergbau

Förderung/Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland nach Ländern, Bergbaugebieten und Monaten

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg			Zelle	Bundesgebiet Insgesamt	Niedersachsen					Nordrhein-Westfalen			Hessen	
			Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l
Roherz- Förderung	Material-Tonnen		1	1 191 229	736 070	471 756	173 925	59 592	30 797	111 558	81 988	29 570	110 741	58 326
	Eisen-Inhalt		2	325 522	196 060	132 913	41 312	13 922	7 213	22 399	13 269	9 130	32 336	21 498
Erzeugung	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	Material-Tonnen	3	418 762	170 264	-	109 504	59 592	1 169	82 399	81 988	900	43 813	32 691
		Eisen-Inhalt	4	109 279	38 810	-	24 793	13 922	105	13 598	13 269	329	16 629	13 003
	von aufbereitetem Erz	Material-Tonnen	5	409 636	344 850	282 594	44 852	-	17 104	4 668	-	4 668	29 340	23 240
		Eisen-Inhalt	6	155 048	130 863	109 873	14 756	-	6 234	1 667	-	1 667	11 004	8 292
	von Rösterz	Material-Tonnen	7	56 540	-	-	-	-	-	13 893	-	13 893	-	-
		Eisen-Inhalt	8	27 498	-	-	-	-	-	6 762	-	6 762	-	-
Insgesamt	Material-Tonnen		9	884 938	515 114	282 894	154 356	59 592	18 272	101 439	81 988	19 451	73 153	55 931
	Eisen-Inhalt		10	291 825	169 673	109 873	39 539	13 922	6 339	22 027	13 269	8 753	27 633	21 295

			Zeile	Hessen (Fortsetzung)			Rheinland-Pfalz				Baden-Württemberg	Bayern		
				Sauerland, Waldeck	Taunus-Hunsrück	Oberhessen	Insgesamt	Siegerland	Lahn-Dill	Taunus-Hunsrück	Doggererzgebiet	Insgesamt	Doggererzgebiet	Kreideerzgebiet
				m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w
Spalte														
Roherz- Förderung	Material-Tonnen		11	9 192	1 930	40 793	85 410	78 088	1 441	6 881	61 690	84 759	30 857	53 902
	Eisen-Inhalt		12	3 217	409	6 712	26 884	24 356	533	1 995	15 270	32 565	9 288	23 277
Erzeugung	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	Material-Tonnen	13	9 192	1 930	-	8 743	421	1 441	6 881	57 832	55 222	4 353	50 869
		Eisen-Inhalt	14	3 217	409	-	2 676	148	533	1 995	14 313	23 253	1 310	21 943
	von aufbereitetem Erz	Material-Tonnen	15	-	-	6 100	6 271	6 271	-	-	3 954	20 553	16 364	4 189
		Eisen-Inhalt	16	-	-	2 712	2 051	2 051	-	-	1 139	3 324	6 459	1 105
	von Rösterz	Material-Tonnen	17	-	-	-	42 657	42 657	-	-	-	-	-	-
		Eisen-Inhalt	18	-	-	-	20 736	20 736	-	-	-	-	-	-
	Insgesamt	Material-Tonnen	19	9 192	1 930	6 100	57 671	49 349	1 441	6 881	61 736	75 775	20 717	55 058
		Eisen-Inhalt	20	3 217	409	2 712	25 463	22 935	533	1 995	15 452	31 577	7 749	23 828

Arbeitsstage			Zelle	1955												1954			
				Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt	Monats-Ø	Monats-Ø	
				25	24												49	24,5	25,3
Spalte				a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	
Roherz- Förderung	Material- Tonnen	insgesamt	21	1152 347	1191 228											2 343 575	1171789	1026375	
		arbeitsmäßig	22	46 094	49 635											47 828	47928	42893	
	Eisen-Inhalt	insgesamt	23	313 547	325 522											639 069	319535	295715	
		arbeitsmäßig	24	12 542	13 563											13 042	13042	11691	
Erzeugung	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	Material-Tonnen	25	413 275	418 762											832 037	816018	601307	
		Eisen-Inhalt	26	108 981	109 279											218 260	109130	106015	
	von aufbereitetem Erz	Material-Tonnen	27	380 237	409 636											769 873	364637	342057	
		Eisen-Inhalt	28	142 416	155 048											297 464	143732	123426	
	von Rösterz	Material-Tonnen	29	57 248	56 540											113 798	56894	55530	
		Eisen-Inhalt	30	28 014	27 498											55 512	27756	27153	
	Insgesamt	Material-Tonnen	31	850 760	884 938												1735 698	867840	802694
		Eisen-Inhalt	32	279 411	291 825												571 236	285618	261654



## Erzeugung und Förderung in der Bundesrepublik Deutschland

		Zeile	Roherzförderung				Roheisen			Rohstahl						Walzstahl			Stahlhalbzeug
			Anzahl der Arbeitstage	Förderung in Material-Tonnen	arbeits-täglich	Förderung Eiseninhalt	Anzahl der Produktions-tage	Erzeugung	Produktions-tägliche Leistung	Anzahl der Produktions-tage	Rohstahl-Erzeugung	Produktions-tägliche Leistung	davon			Anzahl der Produktions-tage	Erzeugung	Produktions-tägliche Leistung	Versand an Fremde *)
													Stahlrohblock-Erzeugung	Produktions-tägliche Leistung	Flüssigstahl für Stahlguß				
Spalte			a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	q	r
1946	Insgesamt	1	302	3876 547	12 836	1023 905	365	2083 416	5 708	305	2550 814	8 363	2495 783	8 182	55 031	305	1969 581	6 458	.
1947	"	2	298	4443 905	14 912	1196 668	365	2264 766	6 205	303	3060 207	10 100	3000 452	9 903	59 755	303	2161 758	7 135	126 265
1948	"	3	304	7275 499	23 933	1918 629	366	4663 010	12 740	306	5561 323	18 174	5465 625	17 861	95 698	305,5	3720 751	12 179	117 881
1949	"	4	303	9111 906	30 072	2435 742	365	7140 263	19 562	307	9156 390	29 825	9024 852	29 397	131 538	307	6339 037	20 648	106 257
1950	"	5	302	10883 266	36 037	2939 429	365	9472 874	25 953	305	12121 156	39 741	11813 854	38 733	307 302	305	8166 340	26 775	291 476
1951	"	6	304	12923 170	42 510	3474 252	365	10696 944	29 307	306	13505 755	44 136	13100 432	42 812	405 323	305,5	9356 059	30 625	411 267
1952	"	7	306	15404 367	50 341	4096 922	366	12876 998	35 183	312,5	15805 621	50 577	15325 376	49 041	480 245	311,5	10698 392	34 348	503 027
1953	"	8	303	14619 335	48 249	3888 864	365	11653 722	31 928	312	15419 959	49 423	14947 446	47 908	472 513	306	10199 824	33 333	410 699
1954	"	9	304	13036 490	42 883	3550 980	365	12512 285	34 280	321	17434 099	54 312	16959 636	52 834	474 463	312	11467 104	36 754	732 267
1955	"	10																	
1946	Monats- <sup>2)</sup>	11	25	323 045	12 836	85 325	30,4	173 618	5 708	25	212 567	8 363	207 981	8 182	4 586	25	164 132	6 458	.
1947	"	12	25	370 325	14 912	99 722	30,4	188 731	6 205	25	255 017	10 100	250 037	9 903	4 980	25	180 147	7 135	10 523
1948	"	13	25	606 291	23 933	159 884	30,5	388 584	12 740	25,5	463 443	18 174	455 468	17 861	7 975	25	310 062	12 179	9 823
1949	"	14	25	759 325	30 072	202 978	30,4	595 022	19 562	25,5	763 033	29 825	752 071	29 397	10 962	25,5	528 253	20 648	8 854
1950	"	15	25	906 939	36 037	244 952	30,4	789 406	25 953	25	1010 096	39 741	984 488	38 733	25 608	25	680 528	26 775	24 290
1951	"	16	25	1076 930	42 510	289 521	30,4	891 412	29 307	25,5	1125 480	44 136	1091 703	42 812	33 777	25,5	779 671	30 625	34 272
1952	"	17	25,5	1283 697	50 341	341 410	30,5	1073 083	35 183	26	1317 135	50 577	1277 115	49 041	40 020	26	891 533	34 348	41 919
1953	"	18	25	1218 278	48 249	324 072	30,4	971 144	31 928	26	1248 997	49 423	1245 621	47 908	39 376	25,5	849 985	33 333	34 225
1954	"	19	25,3	1086 375	42 883	295 915	30,4	1042 690	34 280	26,75	1452 842	54 312	1413 303	52 834	39 539	26	955 592	36 754	61 022
1955	"	20																	
1955	Januar	21	25	1152 347	46 094	313 547	31	1229 183	39 651	26	1626 685	62 564	1592 064	60 983	43 721	26	1091 074	41 614	73 850
"	Februar	22	24	1191 228	40 635	325 522	28	1219 976	43 571	26	1629 953	62 687	1585 769	60 991	44 084	26	1083 926	41 689	77 522
"	März	23																	
"	April	24																	
"	Mai	25																	
"	Juni	26																	
"	Juli	27																	
"	August	28																	
"	September	29																	
"	Oktober	30																	
"	November	31																	
"	Dezember	32																	
1955 Jan.- Febr.	insgesamt	33	49	2343 575	47 828	639 069	59	2449 150	41 511	52	3256 538	62 626	3168 733	60 937	87 805	52	2165 900	41 652	151 381
1954 Jan.- Febr.	"	34	49	1876 329	38 292	511 954	59	1766 512	29 941	51	2508 584	49 188	2437 518	47 794	71 066	51	1508 924	31 351	93 804
1955 Jan.- Febr.	Monats- <sup>2)</sup>	35	24,5	1171 788	47 828	319 535	29,5	1224 590	41 511	26	1620 270	62 626	1584 367	60 937	43 903	26	1082 950	41 652	75 691
1954 Jan.- Febr.	"	36	24,5	938 165	38 292	255 977	29,5	883 256	29 941	25,5	1254 292	49 188	1218 759	47 794	35 533	25,5	799 462	31 351	46 902
Höchst-erzeugung bzw. -Förderung		37	Oktober 1952 = 1436 060				Januar 1955 = 1229 183			November 1954 = 1658 237				Nov. 54 = 1615 509		Nov. 1954 = 1099 367			

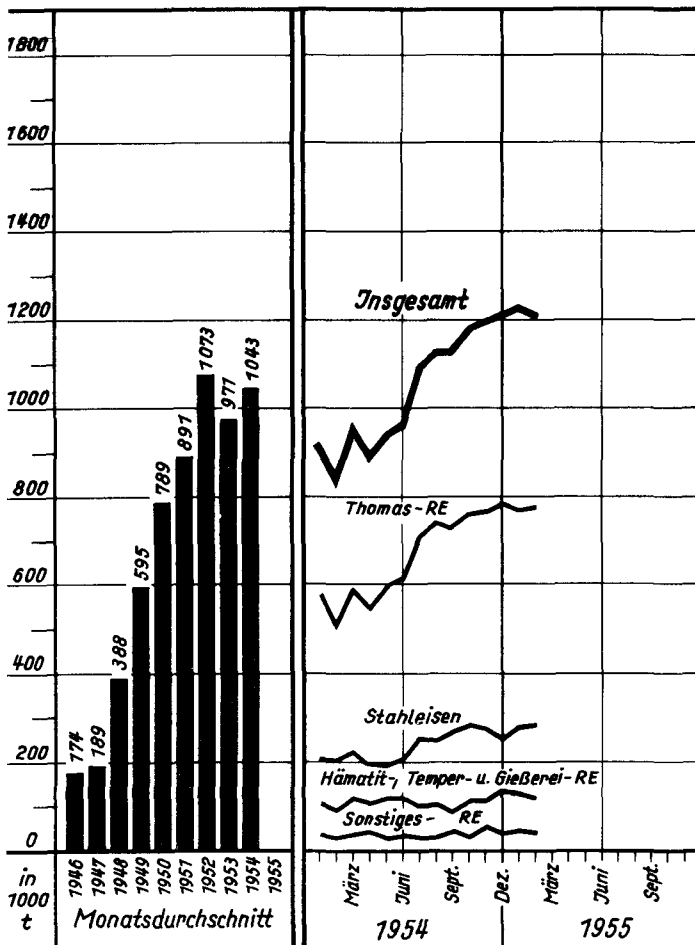
\*) Rohblöcke und vorgewalztes Halbzeug an Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export

A. f.

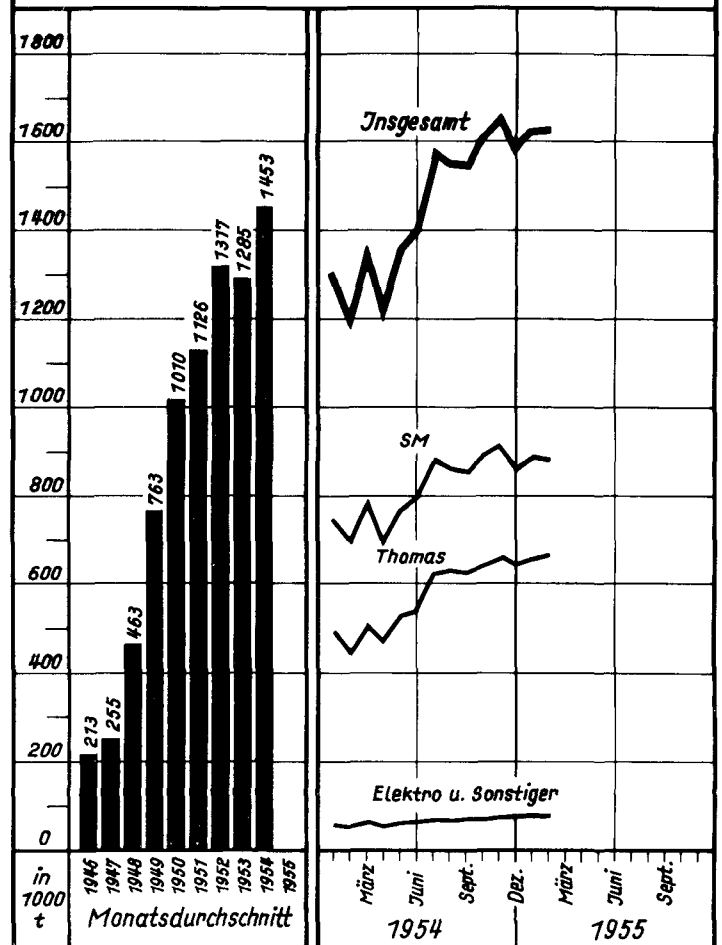
# ERZEUGUNG IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t

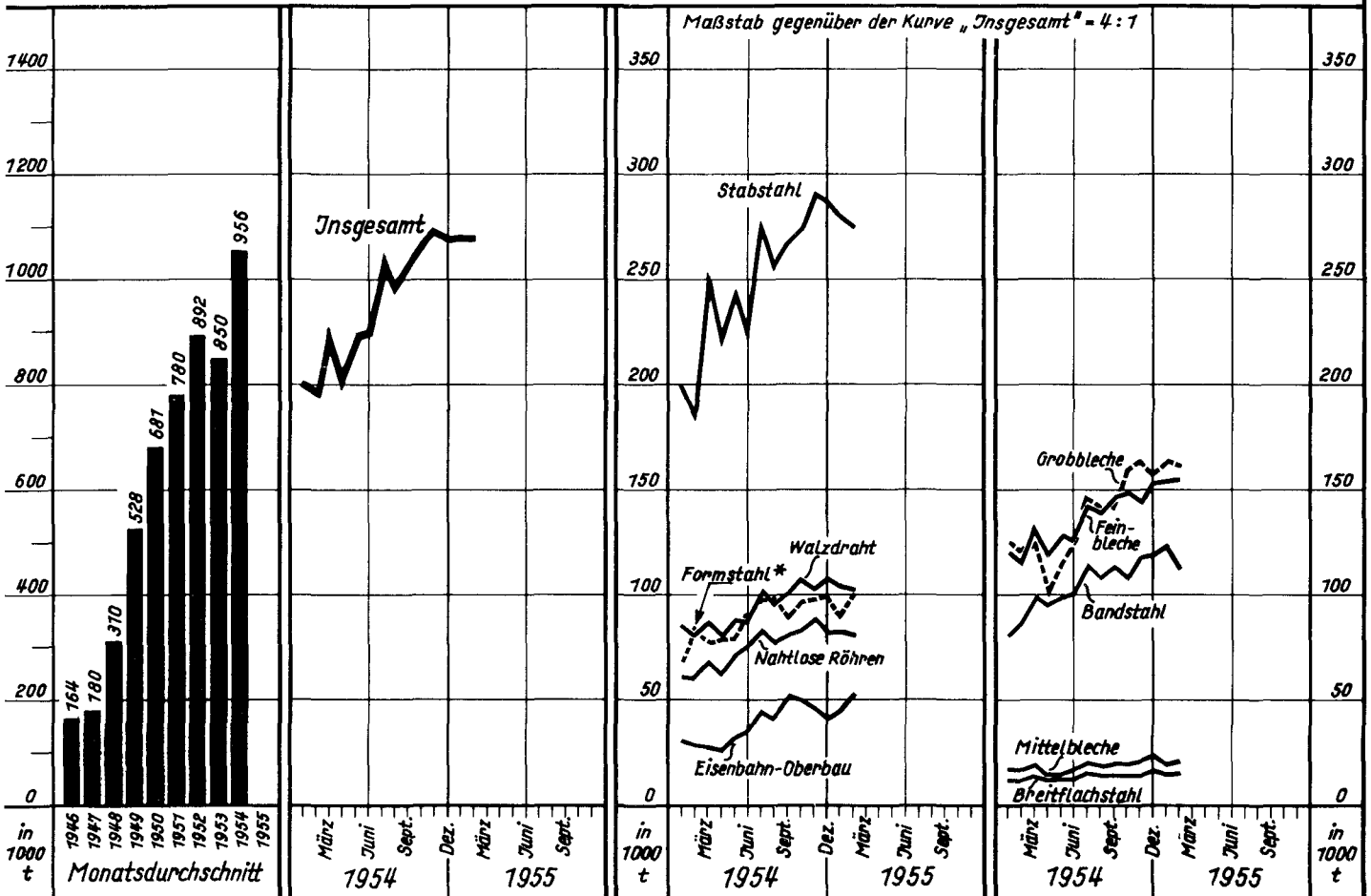
## Roheisen



## Rohstahl



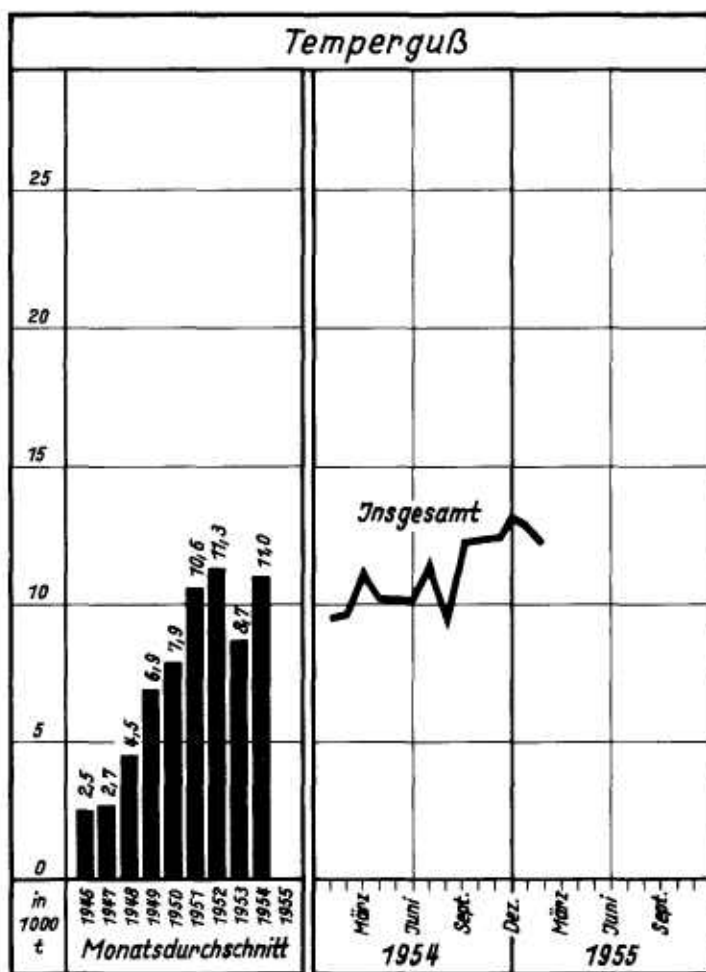
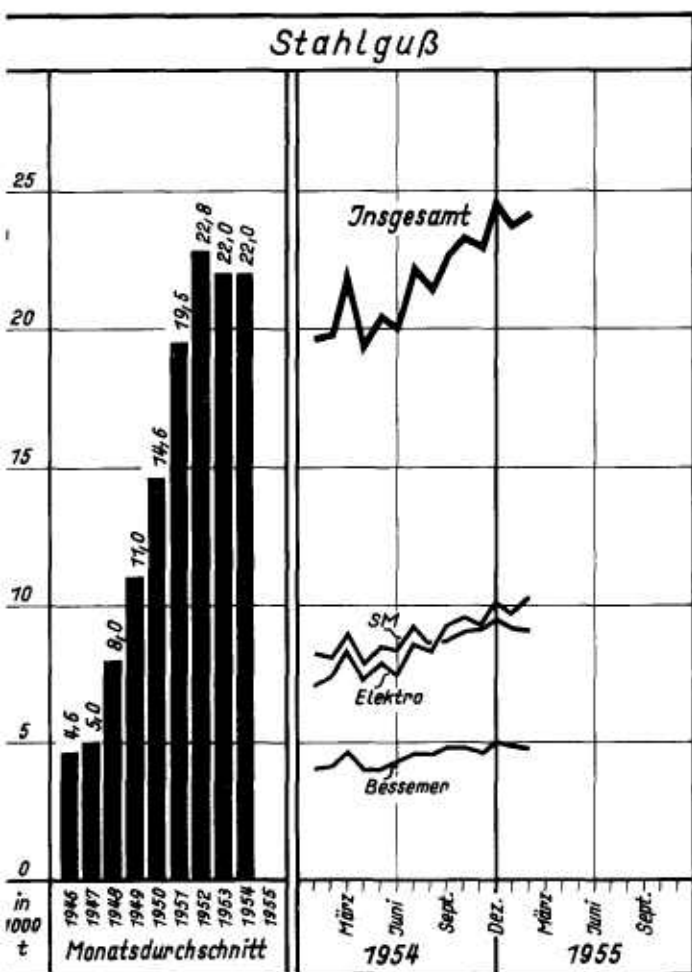
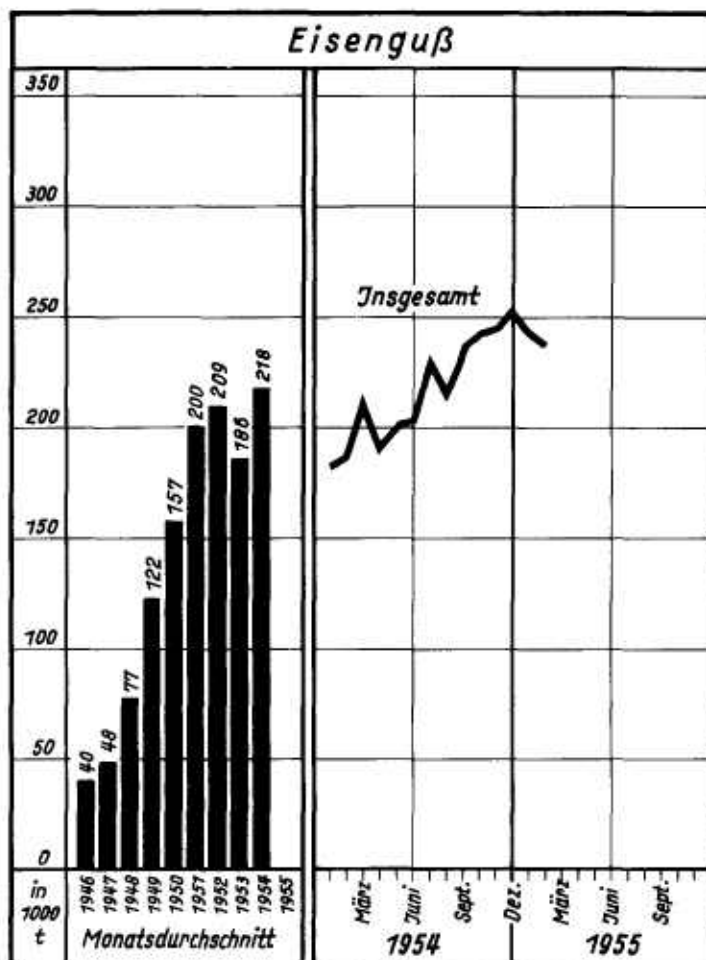
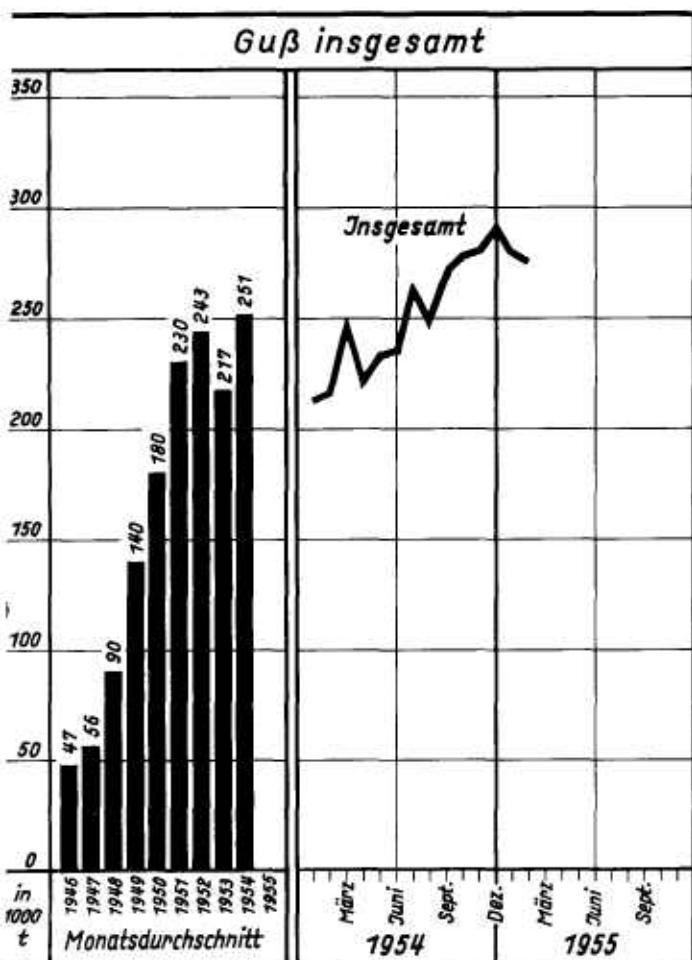
## Walzstahl-Fertigerzeugnisse



\*) einschl. Breitflanschträger und Stahlschwendwände.

# ERZEUGUNG IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

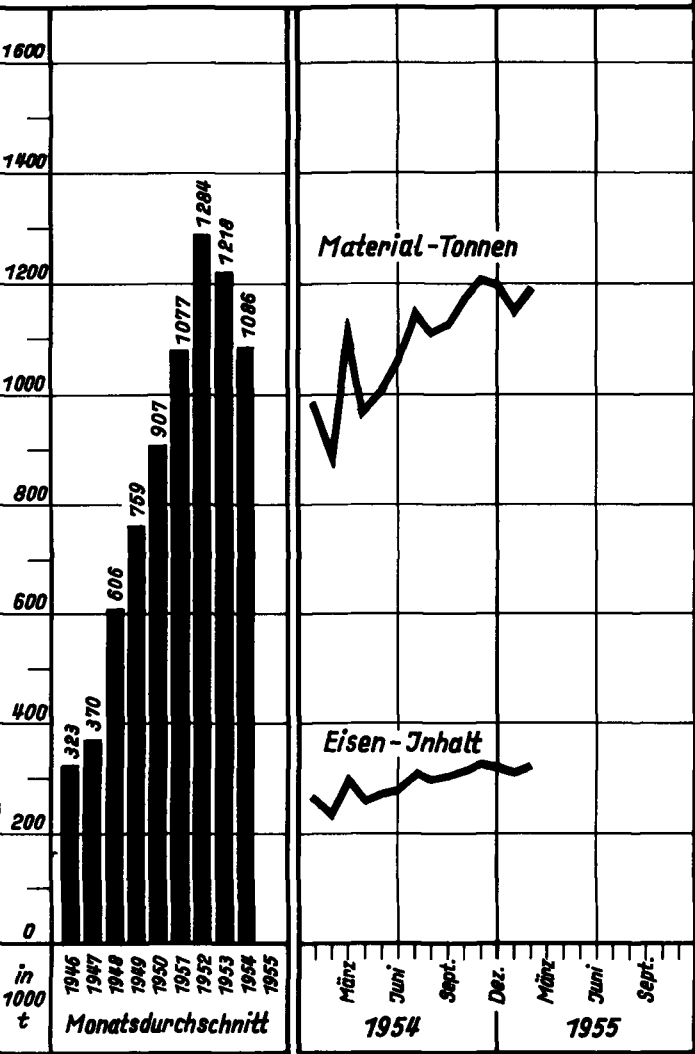
in 1000 t



# FÖRDERUNG VON EISENERZEN IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t

Roherz - Förderung



Erzeugung (Eisen - Inhalt)

