

# STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Außenstelle Düsseldorf  
Eisen- und Stahlstatistik

Arbeits-Nr.: IV/21/53

23. Feb. 1955

## ERZEUGUNG UND FÖRDERUNG

(Endgültige Zahlen)

**Januar 1955**

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

Düsseldorf, den 23.2.1955  
7072 - Ra/van Ro.

E r l ä u t e r u n g e n

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

Die Auftragslage bei der Eisen schaffenden Industrie des Bundesgebietes war auch am Jahresanfang 1955 weiterhin zufriedenstellend, so dass die Werke voll beschäftigt waren und durchweg gute Produktionsergebnisse erzielten.

Es wurden im Berichtsmonat weitere 4 Hochöfen in Betrieb genommen. Damit standen Ende Januar von 121 vorhandenen Hochöfen insgesamt 98 unter Feuer. Dadurch begünstigt, erreichte die Roheisenerzeugung mit 1 229 183 t einen neuen Höchststand nach dem Kriege.

Auch die Stahlwerke erzielten mit einer produktionstäglichen Erzeugung von 62 564 t eine neue Spitzenleistung, so dass trotz des Ausfalles durch den Streik das Vormonatsergebnis verbessert wurde.

Dagegen war die Walzwerkserzeugung im Januar 1955 gegenüber dem Dezember 1954 leicht rückläufig.

Auch die Eisenerzgruben sowie die Giesserei-Industrie konnten, hauptsächlich infolge der geringeren Zahl von Arbeitstagen, die Vormonatsergebnisse nicht ganz erreichen.

Die Veränderungen im einzelnen zeigt nachstehende Gegenüberstellung:

	Januar 1955 t	Dezember 1954 t	Veränderung t	Jan.55.geg.Dez.54 %
Roheisen	1229 183	1215 822	+ 13 361	+ 1,1
kalendertäglich	39 651	39 220	+ 431	+ 1,1
Rohstahl	1626 685	1595 638	+ 31 047	+ 1,9
produktionstäglich	62 564	60 594	+ 1 970	+ 3,3
Walzstahl	1081 974	1087 437	./.. 5 463	./.. 0,5
produktionstäglich	41 614	41 825	./.. 211	./.. 0,5
Eisenerze	1152 347	1202 038	./.. 49 691	./.. 4,1
produktionstäglich	46 094	46 232	./.. 138	./.. 0,3
Gießereierzeugnisse	281 135	290 971	./.. 9 836	./.. 3,4
produktionstäglich	11 245	11 191	+ 54	+ 0,5

Die Ergebnisse des Berichtsmonats waren bei allen Haupterzeugnissen deutlich höher als die entsprechenden Ziffern im Januar des Vorjahres. Die prozentualen Verbesserungen betrugen bei Roheisen 33,3%, Rohstahl 25,1%, Walzstahl 34,4% und Eisenerz 17,3%.

Die Giesserei-Industrie erzeugte im Januar 1955 31,5% mehr als im Vergleichsmonat des Vorjahres.

Berichtsmonat: Januar 1955

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

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile Spalte	Bundesgebiet		Nordrhein- Westfalen	Übrige Länder
			t a	Anteile in b	t c	t d
<b>1. Roheisen und Hochofen- Ferro- le- gierungen</b>	Thomas-Roheisen	1	772 197	62,8	655 633	116 564
	Stahleisen	2	276 217	22,5	234 357	41 860
	I	3	60 634	4,9	30 336	30 298
	III	4	14 810	1,2	8 697	6 113
	IVa	5	210	0,0	-	210
	IVb	6	4 719	0,4	3 304	1 415
	Summe	7	80 373	6,5	42 337	38 036
	Hämatit-Roheisen	8	54 838	4,5	41 392	13 446
	Temper-Roheisen	9				
	Spiegeleisen	10	17 601	1,4	15 236	2 365
	Hochofen Ferromangan	11				
	Sonstiges Roheisen	12	27 957	2,3	14 949	13 008
	Hochofen-Ferrosilizium	13				
	Summe (Zeile 1 bis 13)	14	1 229 183	100	1 003 904	225 279
	Umge- schmolzen. Roheisen	15	47 782		38 814	8 968
		16	993		658	335
		17	48 775		39 472	9 303
	Zahl der in Betrieb befindlichen Hochöfen am Ende des Berichtsmonats		98		66	32

<b>2. Rohstahl</b>	Vorgebl. Th.-Stahl	für SM-Ofen	19	85 441			65 593	19 848
		für Elektro-Ofen	20	2 533			2 533	-
		Summe	21	87 974			68 126	19 848
	Sonstiger Vorschmelzstahl		22	2 725			1 276	1 449
	Rohblöcke	Thomas	23	659 684	41,7		564 778	94 906
		SM	24	873 940	55,2		711 033	162 907
		Elektro	25	48 882	3,1		40 914	7 968
		Bessemer u. sonst.	26	458	0,0		458	-
		Summe	27	1 582 964	97,3	100	1 317 183	265 781
	Flüssigstahl für Stahl- guß	SM	28	15 271	34,9		13 300	1 971
		Elektro	29	18 915	43,3		11 348	7 567
		Bessemer u. sonst.	30	9 535	21,8		7 810	1 725
		Summe	31	43 721	2,7	100	32 458	11 263
	Summe (Zeile 23 bis 31)	Thomas	32	659 684	40,6		564 778	94 906
		SM	33	889 211	54,7		724 333	164 878
		Elektro	34	67 797	4,2		52 262	15 535
		Bessemer u. sonst.	35	9 993	0,6		8 268	1 725
	Insgesamt		36	1 626 685	100	100	1 349 641	277 044

Berichtsmonat:

# 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	71 151		68 818	2 333
<b>4. Walzstahl- fertig- erzeug- nisse</b>	Eisenbahnoberbaustoffe	38	45 396	4,2	35 857	9 539
	Stahlpundwände	39	8 612	0,8	8 395	217
	Breitflanschträger	40	18 591	1,9	6 267	12 324
	Formstahl	41	62 414	5,8	46 638	15 776
	Walzdraht	42	105 585	9,8	104 169	1 416
	Stabstahl	43	279 996	25,9	206 418	73 578
	Universalstahl (Breitflachstahl)	44	15 377	1,4	15 370	7
	Warmbandstahl einschl. Röhrenstreifen	45	123 566	11,4	121 938	1 628
	Grobbleche	46	164 892	15,2	142 229	22 663
	Mittelbleche	47	20 004	1,8	18 295	1 709
	Feinbleche	48	155 089	14,3	109 223	45 866
	Stahlröhren nahtlos	49	82 452	7,6	80 354	2 098
<b>Summe (Zeile 38 bis 49)</b>		50	1 081 974	100	895 153	186 821
Röhrenrund- und -vierkantstahl		51	65 667		61 695	3 972
<b>Summe (Zeile 38 bis 48 und 51)</b>		52	1 065 189		876 494	188 695
<b>3. u. 4. Insgesamt (Zeilen 37 und 50)</b>		53	1 153 125		963 971	189 154
<b>5. Weiterver- arbeitete Erzeug- nisse</b>	Geschweißte Rohre	54	28 164	40,7	28 164	-
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	55	2 066	3,0	2 066	-
	Sonstige verarbeitete Grob- und Mittelbleche des Rohrwerks und der Kümpelei	56	3 438	5,0	3 438	-
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	57	21 029	30,4	4 072	16 957
	Bleche und Bandstahl verzinkt	58	13 894	20,1	11 996	1 898
	Verbleite u. sonst. überzogene Bleche	59	587	0,8	572	15
<b>Summe (Zeile 54 bis 59)</b>		60	69 173	100	50 308	18 870
<b>6. Rollendes Eisenbahnzeug</b>		61	13 756		10 354	3 402
<b>7. Erzeugn. d. Schmiede- preß- und Hammerw.</b>	Geschmiedete Stäbe und **) geschmiedetes Halbzeug	62	15 609	47,0	14 247	1 362
	Freiformschmiedestücke	63	17 595	53,0	15 676	1 919
	<b>Summe (Zeilen 62 und 63)</b>	64	33 204	100	29 923	3 281
<b>6. u. 7. Insgesamt (Zeilen 61 und 64)</b>		65	46 960		40 277	6 683

\*) 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 1955			Januar bis 1954		
				Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	insgesamt	Monats-		insgesamt	Monats-Ø	
				31 <sup>*)</sup>	26 <sup>**)</sup>								31	26	Anteile in %		31
		Spalte		a	b	c	d	e	f	g	h	n	o	p	q	r	s
1. Roheisen und Hochofen- Ferro- le- gierungen	Thomas-Roheisen	1	772 197										772 197	62,8		579 106	62,8
	Stahleisen	2	276 217										276 217	22,5		204 245	22,1
	Gießerei- Roheisen	I	3	60 634									60 634	4,9		46 927	5,1
		III	4	14 810									14 810	1,2		5 313	0,6
		IVa	5	210									210	0,0		3 126	0,3
		IVb	6	4 719									4 719	0,4		4 587	0,5
	Summe	7	80 373										80 373	6,5		59 953	6,5
	Hämatit-Roheisen	8															
	Temper-Roheisen	9	54 838										54 838	4,5		42 105	4,6
	Spiegeleisen	10															
	Hochofen-Ferromangan	11	17 601										17 601	1,4		14 457	1,6
	Sonstiges Roheisen	12															
	Hochofen-Ferrosilizium	13	27 957										27 957	2,3		22 437	2,4
	Summe (Zeile 1 bis 13)	14	1229 183										1229 183	100		922 303	100
Produktionstägliche Leistung		15	39 651										39 651			29 752	
Umge- schmolzenes Roheisen	Thomas	16	47 782										47 782			14 734	
	Sonstiges	17	993										993			382	
	Summe	18	48 775										48 775			15 116	
Zahl der in Betrieb befindlichen Hochöfen am Ende des Berichtsmonats		19	98													80	

2. Rohstahl	Vorgeblas. Th.-Stahl	für SM-Ofen	20	85 447									85 447			40 190	
		für Elektro-Ofen	21	2 533									2 533			1 250	
		Summe	22	87 974									87 974			41 440	
	Sonstiger Vorschmelzstahl		23	2 725									2 725			1 779	
	Rohblöcke	Thomas	24	659 684									659 684	41,7		493 792	39,0
		SM	25	873 940									873 940	55,2		734 350	58,0
		Elektro	26	48 882									48 882	3,1		37 434	3,0
		Bessemer u. sonst. 1)	27	458									458	0,0		2	0,0
	Summe		28	1582 964									1 582 964	97,3	100	1 265 578	97,3
	Flüssigstahl für Stahlguß	SM	29	15 271									15 271	34,9		13 372	37,8
		Elektro	30	18 915									18 915	43,3		14 070	39,8
		Bessemer u. sonst. 1)	31	9 535									9 535	21,8		7 911	22,4
	Summe		32	43 721									43 721	2,7	100	35 353	2,7
	Summe (Zeile 24 bis 32)	Thomas	33	659 684									659 684	40,6		493 792	38,0
		SM	34	889 211									889 211	54,7		747 722	57,5
		Elektro	35	67 797									67 797	4,2		51 504	3,9
		Bessemer u. sonst. 1)	36	9 993									9 993	0,6		7 913	0,6
	Insgesamt		37	1626685									1 626 685	100	100	1 300 931	100
	Produktionstägliche Leistung		38	62 564									62 564			49 092	
	Schweißisenpakete		39	960									960			723	

\*) 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		Arbeits-tage	Zeile	1955								Januar bis		1955		Januar bis		1954	
				Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	insgesamt	Monats-		insgesamt	Monats-			
				26									26	Anteile in %		26,5	Anteile in %		
		Spalte		a	b	c	d	e	f	g	h	n		o	p	q	r	s	
3. Halbzeugversand *)			40	71 151										71 151			44 727		
4. Walzstahl- fertig- erzeug- nisse	Eisenbahnoberbaustoffe	41	45 396											45 396	4,2		30 979	3,9	
	Stahlpundwände	42	8 612											8 612	0,8		10 656	1,3	
	Breitflanschträger	43	18 591											18 591	1,9		11 589	1,4	
	Formstahl	44	62 414											62 414	5,8		46 690	5,8	
	Walzdraht	45	105 585											105 585	9,8		86 432	10,7	
	Stabstahl	46	279 996											279 996	25,9		198 114	24,6	
	Universalstahl (Breitflachstahl)	47	15 377											15 377	1,4		12 308	1,5	
	Warmbandstahl einschl. Röhrenstreifen	48	123 566											123 566	11,4		81 220	10,1	
	Grobbleche	49	164 892											164 892	15,2		126 950	15,8	
	Mittelbleche	50	20 004											20 004	1,8		17 711	2,2	
	Feinbleche	51	155 089											155 089	14,3		121 036	15,1	
	Stahlröhren nahtlos	52	82 452											82 452	7,6		61 460	7,6	
Summe (Zeile 41 bis 52)		53	1081 974										1 081 974	100		805 145	100		
Röhrenrund- und -vierkantstahl		54	65 667										65 667			52 506			
Summe (Zeile 41 bis 51 und 54)		55	1065 189										1 065 189			796 191			
3. u. 4. Insgesamt (Zeilen 40 und 53)		56	1153 125										1 153 125			849 872			
Produktionstägliche Leistung		57	44 350										44 350			32 071			
5. Weiterver- arbeitete Erzeug- nisse	Geschweißte Rohre	58	28 164										28 164	40,7		21 536	42,2		
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	59	2 066										2 066	3,0		2 073	4,0		
	Sonstige verarbeitete Grob- und Mittelbleche des Rohrwerts und der Kümpelei	60	3 438										3 438	5,0		3 256	6,4		
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	61	21 029										21 029	30,4		15 421	30,2		
	Bleche und Bandstahl verzinkt	62	13 894										13 894	20,1		8 554	16,8		
	Verbleite u. sonst. überzogene Bleche	63	587										587	0,8		215	0,4		
Summe (Zeile 58 bis 63)		64	69 178										69 178	100		51 055	100		
6. Rollendes Eisenbahnzeug			65	13 756									13 756			11 914			
7. Erzeugn. d. Schmiede- preß- und Hammerw.	Geschmied. Stäbe u. geschm. Halbzeug **)	66	15 609										15 609	47,0		11 195	47,2		
	Freiformschmiedestücke	67	17 595										17 595	53,0		12 520	52,8		
	Summe (Zeilen 66 und 67)	68	33 204										33 204	100		23 715	100		
6. u. 7. Insgesamt (Zeilen 65 und 68)		69	46 960										46 960			35 629			
Produktionstägliche Leistung		70	1 806										1 806			1 344			

\*) 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**

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
			t	Anteile in %	t	t	t	t	t
			a		c	d	e	f	g
Spalte									
Eisenguß		1	244 394	86,9	6 419	18 328	116 046	53 239	50 362
Stahlguß	SM	2	9 208	38,7	-	599	8 045	-	564
	Elektro	3	9 747	40,9	505	1 317	6 073	950	902
	Bessemer	4	4 822	20,2	-	502	3 972	96	262
	Sonstiger	5	41	0,2	-	36	5	-	-
	Summe	6	23 818	8,5	100	505	2 454	18 095	1 036
Temperguß		7	12 923	4,6	-	135	9 911	683	2 194
Insgesamt (Zeilen 1-7)		8	281 135	100	6 924	20 917	144 052	54 958	54 284

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

Arbeitsstage Spalte			Zeile	1955												1954						
				Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt	Monats-Ø		Monats-Ø			
				25													25	Anteile in %	25,3	Anteile in %		
				a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	q	r		
Eisenguß	Insgesamt	9	244 394														244 394	86,9	218 256	87,0		
	arbeitstäglich	10	9 776														9 776		8 630			
Stahlguß	SM	11	9 208														9 208	38,7	8 693	40,1		
	Elektro	12	9 747														9 747	40,9	8 463	39,1		
	Bessemer	13	4 822														4 822	20,2	4 507	20,8		
	Sonstiger	14	41														41	0,2	-	-		
Summe	Zeile 11-14	15	23 818														23 818	8,5	100	21 663	8,6	100
	arbeitstägl.	16	953														953			857		
Temperguß	Insgesamt	17	12 923														12 923	4,6		11 084	4,4	
	arbeitstäglich	18	517														517			438		
Insgesamt	Zeilen 9-17	19	281 135														281 135	100		251 004	100	
	arbeitstäglich	20	11 245														11 245			9 924		

# Eisenerzbergbau

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

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg			Zeile	Bundesgebiet Insgesamt	Niedersachsen					Nordrhein-Westfalen			Hessen	
					Insgesamt	Salzgitter	Ilse	Ubrige Harzvorland	Osnabrück	Insgesamt	Weser-Wiehegebirge	Siegerland	Insgesamt	Lahn-Dill
Spalte				a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l
Roherz- Förderung	Material-Tonnen		1	1 152 347	702 174	444 819	174 733	58 468	24 154	106 883	77 512	29 371	110 533	58 178
	Eisen-Inhalt		2	313 547	184 904	124 100	41 055	13 645	6 104	22 131	12 799	9 332	32 279	21 784
Erzeugung	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	Material-Tonnen	3	413 275	160 612	-	106 893	58 468	1 251	80 799	77 512	3 287	44 127	32 459
		Eisen-Inhalt	4	108 981	38 097	-	24 298	13 645	154	13 974	12 799	1 175	16 685	12 965
	von aufbereitetem Erz	Material-Tonnen	5	380 237	319 092	258 616	46 794	-	13 682	2 462	-	2 462	28 627	23 066
		Eisen-Inhalt	6	142 416	119 603	99 586	14 916	-	5 101	848	-	848	10 671	8 201
	von Rösterz	Material-Tonnen	7	57 248	-	-	-	-	-	13 604	-	13 604	-	-
		Eisen-Inhalt	8	28 014	-	-	-	-	-	6 539	-	6 539	-	-
	Insgesamt	Material-Tonnen	9	850 760	485 704	258 616	153 687	58 468	14 933	96 865	77 512	19 353	72 754	55 525
		Eisen-Inhalt	10	279 411	157 700	99 586	39 214	13 645	5 255	21 361	12 799	8 562	27 356	21 166

			Zelle	Hessen (Fortsetzung)			Rheinland-Pfalz				Baden-Württemberg	Bayern		
Spalte				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
Roherz- Förderung	Material-Tonnen		11	9 000	2 668	40 687	88 341	79 540	1 510	7 291	62 039	82 377	29 203	53 174
	Eisen-Inhalt		12	3 150	570	6 774	26 979	24 306	559	2 114	15 504	31 751	8 732	23 019
Erzeugung	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	Material-Tonnen	13	9 000	2 668	-	9 106	305	1 510	7 291	58 948	53 683	4 145	49 538
		Eisen-Inhalt	14	3 150	570	-	2 776	103	559	2 114	14 707	22 742	1 239	21 503
	von aufbereitetem Erz	Material-Tonnen	15	-	-	5 561	6 062	6 062	-	-	3 709	20 285	16 500	3 785
		Eisen-Inhalt	16	-	-	2 470	2 057	2 057	-	-	1 126	8 111	6 534	1 577
	von Rösterz	Material-Tonnen	17	-	-	-	43 644	43 644	-	-	-	-	-	-
		Eisen-Inhalt	18	-	-	-	21 475	21 475	-	-	-	-	-	-
	Insgesamt	Material-Tonnen	19	9 000	2 668	5 561	58 812	50 011	1 510	7 291	62 657	73 968	20 645	53 323
		Eisen-Inhalt	20	3 150	570	2 470	26 308	23 635	559	2 114	15 833	30 853	7 773	23 080

Arbeitsstage Spalte			Zeile	1955												1954		
				Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt	Monats-Ø	Monats-Ø
				25 a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	25 o	25,3 p
Roherz- Förderung	Material- Tonnen	Insgesamt	21	1152 347												1152 347	1086 375	
		arbeitsmäßig	22	46 094												46 094	42 883	
	Eisen-Inhalt	Insgesamt	23	313 547												313 547	295 915	
		arbeitsmäßig	24	12 542												12 542	11 681	
Erzeugung	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	Material-Tonnen	25	413 275												413 275	404 397	
		Eisen-Inhalt	26	108 981												108 981	106 015	
	von aufbereitetem Erz	Material-Tonnen	27	380 237												380 237	348 757	
		Eisen-Inhalt	28	142 416												142 416	128 486	
	von Rösterz	Material-Tonnen	29	57 248												57 248	55 530	
		Eisen-Inhalt	30	28 014												28 014	27 153	
	Insgesamt	Material-Tonnen	31	850 760												850 760	808 684	
		Eisen-Inhalt	32	279 411												279 411	261 654	



## Erzeugung und Förderung in der Bundesrepublik Deutschland

Jahr	Zeile	Spalte	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	Stahlrohblock-Erzeugung	davon Produktions-tägliche Leistung	Flüssigstahl für Stahlguß	Anzahl der Produktions-tage	Erzeugung	Produktions-tägliche Leistung	Versand an Fremde *)
			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-	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	25,5	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	1582 964	60 883	43 721	26	1081 974	41 614	71 151
"	Februar	22																	
"	März	23																	
"	April	24																	
"	Mai	25																	
"	Juni	26																	
"	Juli	27																	
"	August	28																	
"	September	29																	
"	Oktober	30																	
"	November	31																	
"	Dezember	32																	
1955 Jan.-	insgesamt	33	25	1152 347	46 094	313 547	31	1229 183	39 651	26	1626 685	62 564	1582 964	60 883	43 721	26	1081 974	41 614	71 151
1954 Jan.-	"	34	25	982 622	39 305	268 076	31	922 303	29 752	26,5	1300 931	49 092	1265 578	47 757	35 353	26,5	805 145	30 383	44 816
1955 Jan.-	Monats-	35																	
1954 Jan.-	"	36																	
Höchstleistung bzw. -förderung		37	Oktober 1952 = 1436 060				Januar 1955 = 1229 183			Nov. 54 = 1658237		Nov. 54 = 1615509		Nov. 54 = 1099367					

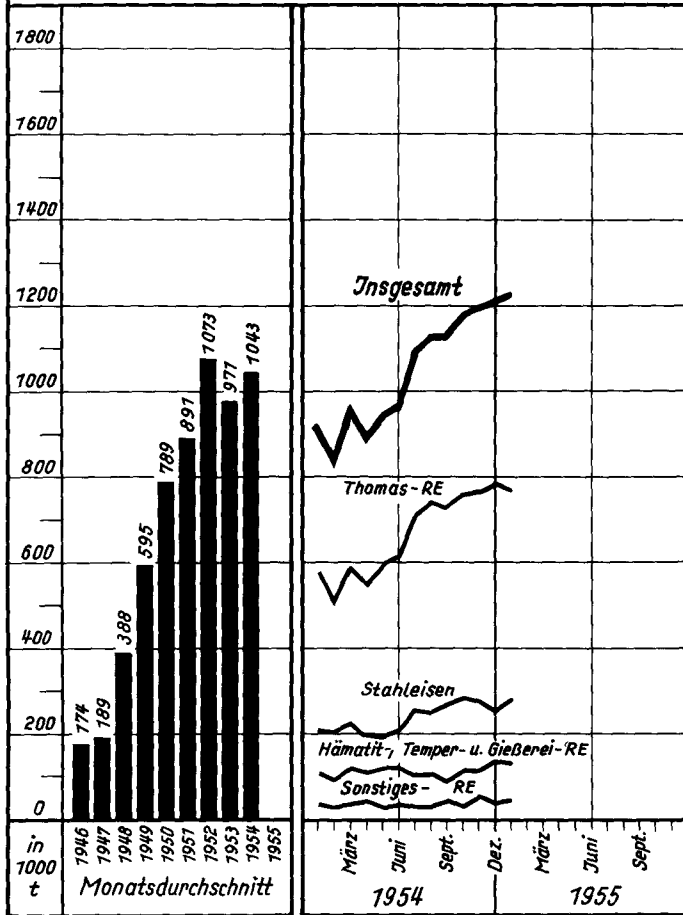
\*) Rohblöcke und vorgewalztes Halbzeug an Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschneidern im Bundesgebiet) und für Export

14 Jan 55

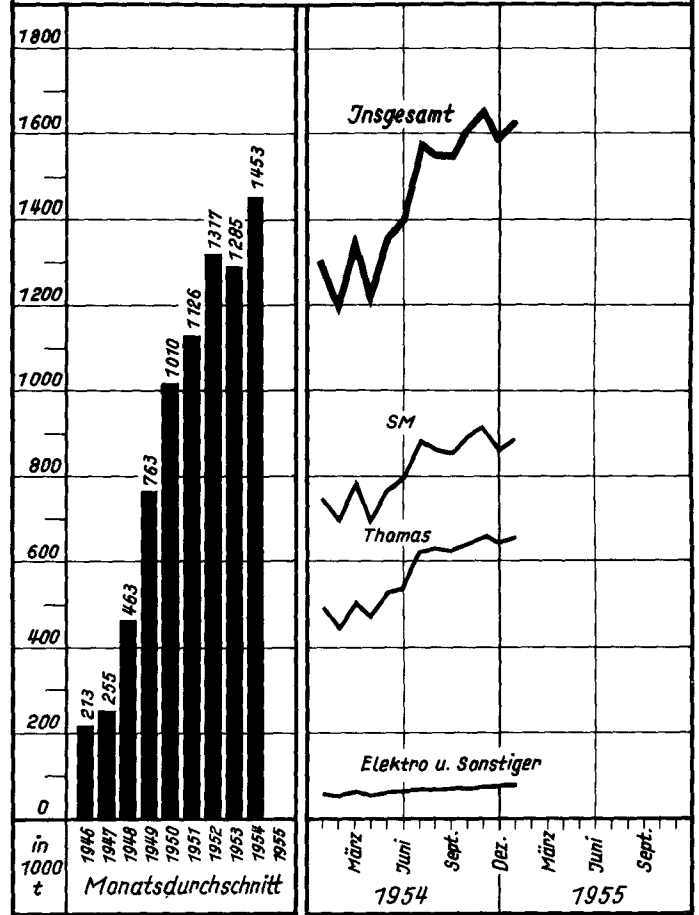
# ERZEUGUNG IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t

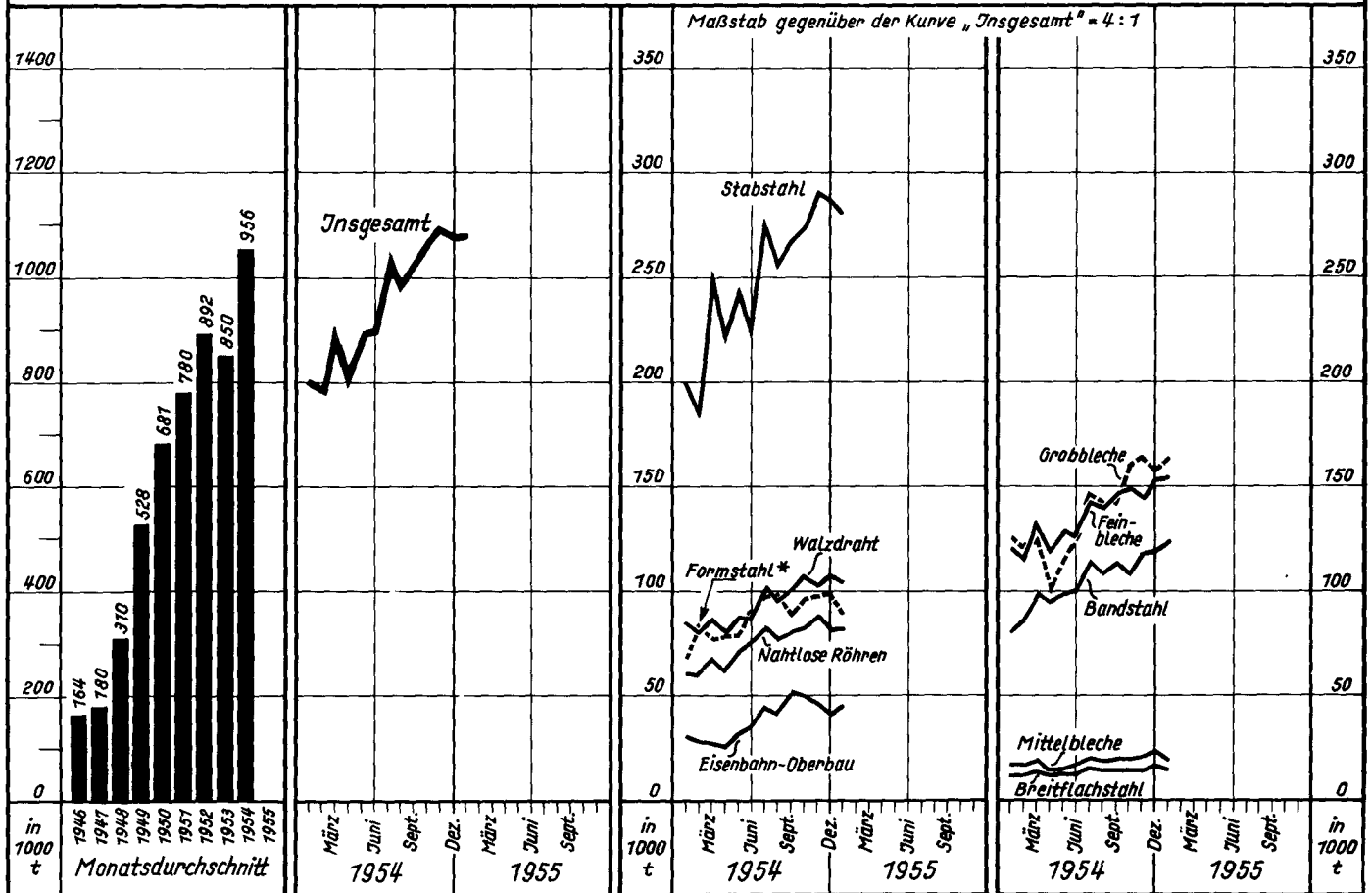
## Roheisen



## Rohstahl



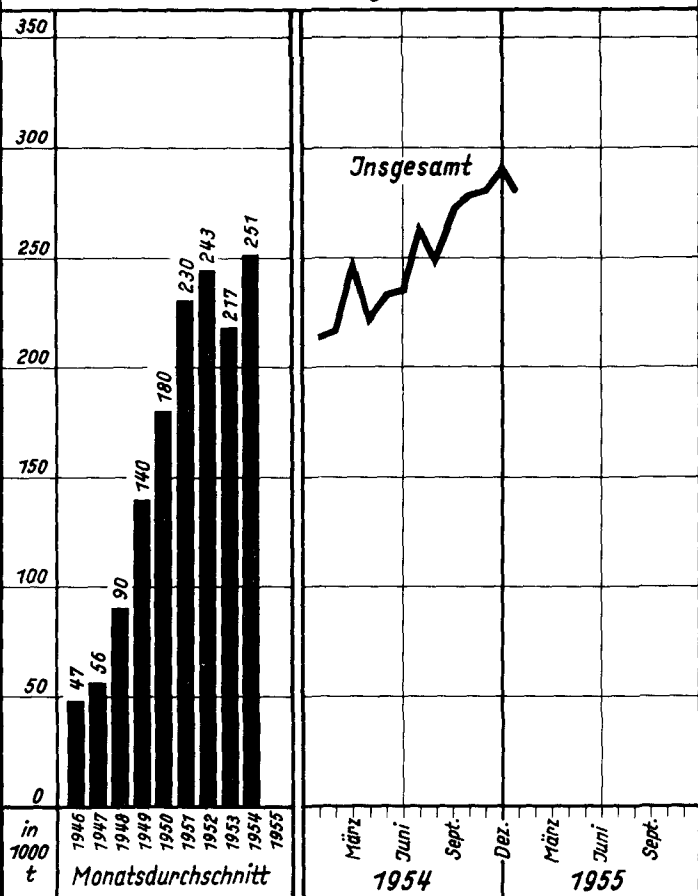
## Walzstahl-Fertigerzeugnisse



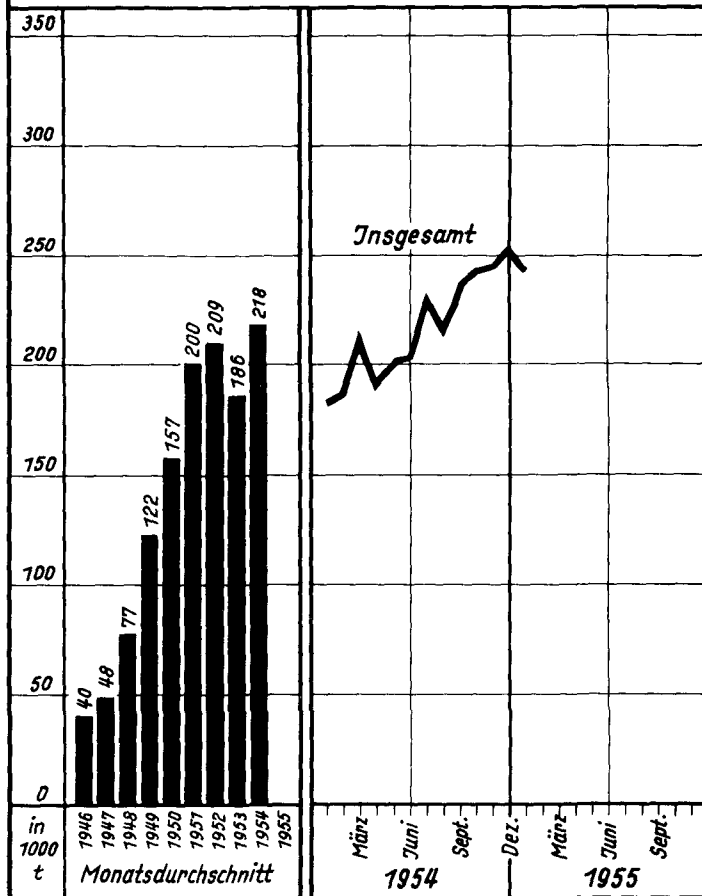
# ERZEUGUNG IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t

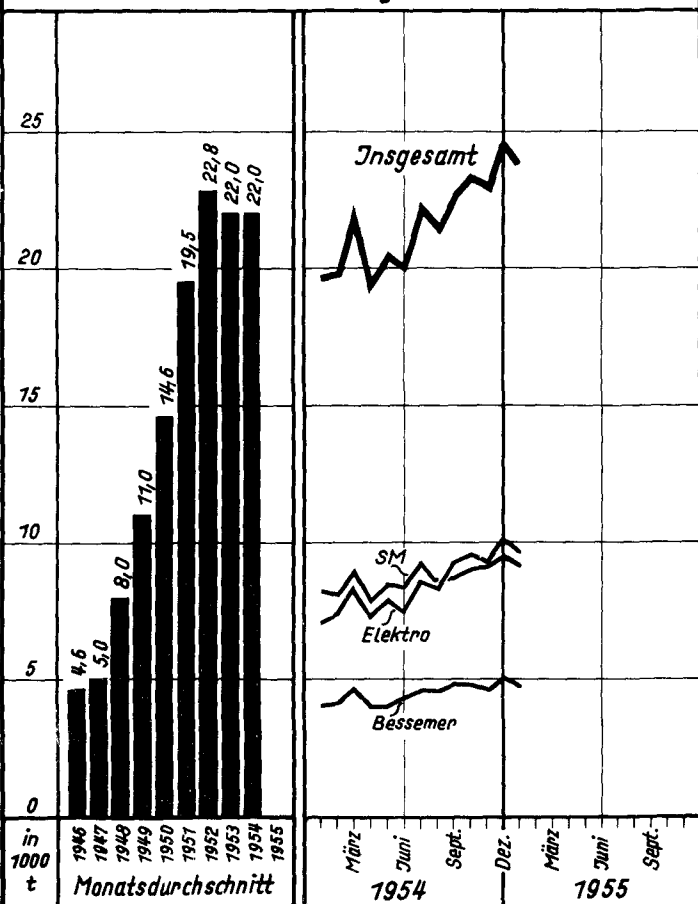
## Guß insgesamt



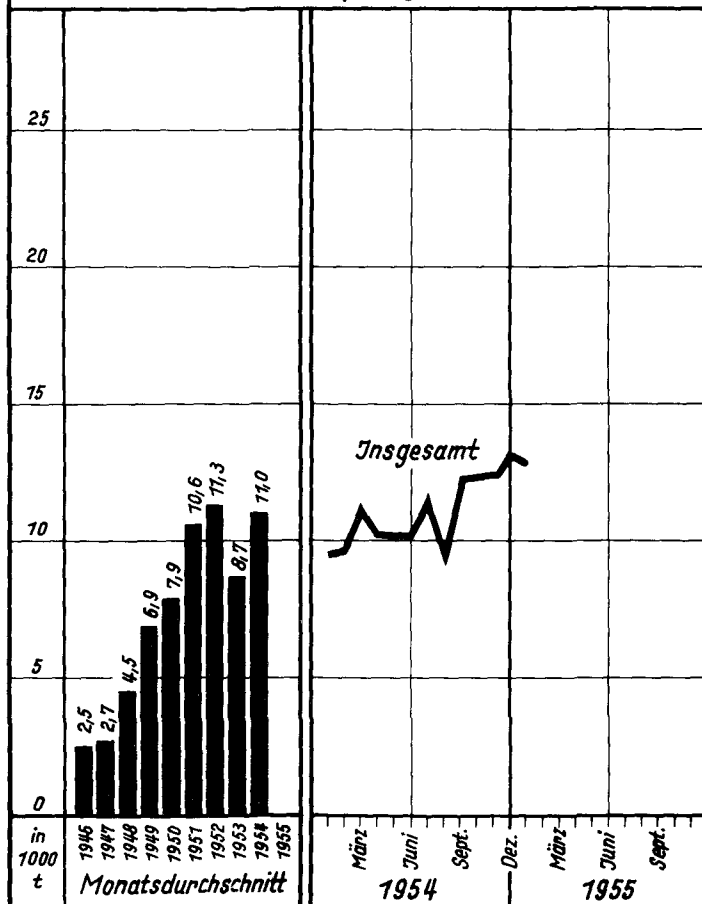
## Eisenguß



## Stahlguß



## Temperguß



# FÖRDERUNG VON EISENERZEN IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t

