

STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Außenstelle Düsseldorf
Eisen- und Stahlstatistik

Arbeits-Nr.: IV/21/66

ERZEUGUNG UND FÖRDERUNG

(Endgültige Zahlen)

Februar 1956

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

Nachdruck – auch auszugsweise –
nur mit Quellenangabe gestattet

Statistisches Bundesamt
Aussenstelle Düsseldorf
Eisen- und Stahlstatistik
Düsseldorf, Jahnstr. 1

Düsseldorf, den 21.3.1956
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 1956.

Im Monat Februar 1956 konnte die Eisen schaffende Industrie des Bundesgebietes hauptsächlich bedingt durch die gegenüber dem Januar um ein bzw. zwei Tage kürzere Arbeitszeit die Vormonatsergebnisse nicht wieder erreichen. Darüberhinaus hat sich auch der Kälteeinbruch ungünstig auf die Produktion ausgewirkt.

Im einzelnen wurden gegenüber dem Vormonat weniger erzeugt:

	insgesamt		arbeitstäglich	
	t	%	t	%
Roheisen	130 544	8,9	1 232	2,6
Rohstahl	145 428	7,5	1 513	2,1
Walzstahl	96 970	7,3	1 849	3,6
Eisenerz	117 976	8,4	2 557	4,7
Giessereierzeugnisse	34 733	10,4	876	6,8

Wie nachstehende Gegenüberstellung zeigt, lag die Erzeugung in den ersten zwei Monaten dieses Jahres etwa 14-15% über den Vergleichsergebnissen des Vorjahres.

	Jan./Febr. 56	Jan./Febr. 55	Erhöhung 1956 geg. 1955	
	t	t	t	%
Roherz	2 692 074	2 343 575	348 499	14,9
Eiseninhalt	723 591	639 069	84 522	13,2
Roheisen	2 808 590	2 449 159	359 431	14,7
Stahlrohblöcke	3 638 810	3 168 733	470 077	14,8
Flüssigstahl f. Stahlguss	105 278	87 805	17 473	19,9
Rohstahl insgesamt	3 744 088	3 256 538	487 550	15,0
Walzstahlerzeugnisse	2 541 684	2 165 900	375 784	17,4
Eisenguss	544 448	484 355	60 093	12,4
Stahlguss	58 314	48 056	10 258	21,3
Temperguss	30 435	25 235	5 200	20,6
Gießereierzeugnisse insges.	633 197	557 646	75 551	13,5

Berichtsmonat: Februar 1956

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Ländern

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zelle	Bundesgebiet		Nordrhein- Westfalen	Ubrige Länder
		Spalte	t	Anteile in %	t	t
			a	b	c	d
1. Roheisen und Hochofen- Ferro- le- gierungen	Thomas-Roheisen	1	866 713	64,7	722 804	143 909
	Stahleisen	2	300 956	22,5	257 031	43 925
	Gießerei- Roheisen	I	47 501	3,5	15 555	31 946
		III	11 920	0,9	5 676	6 244
		IVa	846	0,1	-	846
		IVb	3 168	0,2	2 109	1 059
	Zusammen	7	63 435	4,7	23 340	40 095
	Hämatit u. Temper-Roheisen	8	61 426	4,6	55 189	6 237
	Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan	9	18 080	1,4	14 330	3 750
	Sonstiges Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium	10	28 413	2,1	19 238	9 175
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen Insgesamt (Zeile 1 bis 10)		11	1 339 023	100	1 091 932	247 091

2. Rohstahl	Rohblöcke	Thomas	12	757 769		43,3	637 375	120 394
		SM	13	931 999		53,3	749 648	182 351
		Elektro	14	59 573		3,4	51 604	7 969
		Bessemer u. sonst.	15	121		0,0	121	-
		Zusammen	16	1 749 462	97,2	100	1 438 748	310 714
	Flüssigstahl für Stahl- guß	SM	17	16 593		33,3	14 415	2 178
		Elektro	18	23 185		46,5	13 916	9 269
		Bessemer u. sonst.	19	10 090		20,2	7 696	2 394
		Zusammen	20	49 866	2,8	100	36 027	13 841
	Rohblöcke u. Flüssig- stahl zus. (Zeile 12 bis 20)	Thomas	21	757 769		42,1	637 375	120 394
		SM	22	948 592		52,7	764 063	184 529
		Elektro	23	82 758		4,6	65 520	17 238
		Bessemer u. sonst.	24	10 211		0,6	7 817	2 394
Rohstahl insgesamt (Zeile 21-24)		25	1 799 330	100	100	1 474 775	324 555	

Berichtsmonat: Februar 1956

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Ländern (Fortsetzung)

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile	Bundesgebiet		Nordrhein- Westfalen	Übrige Länder
			t	Anteile in %		
		Spalte	a	b	c	d
3. Halbzeug- versand *)	Rohblöcke	26	2 736		1 184	1 552
	Vorgewalztes Halbzeug	27	58 581		54 186	4 395
	Warmbreitband (Coils)	28				
	Halbzeugversand insgesamt (Zeile 26 bis 28)	29	61 317		55 370	5 947
4. Walzstahl- fertig- erzeug- nisse	Eisenbahnoberbaustoffe	30	48 044	3,9	39 796	8 248
	Stahlspundwände	31	10 479	0,9	10 065	414
	Breitflanschträger	32	26 180	2,1	10 647	15 533
	Formstahl	33	70 274	5,7	52 182	18 092
	Walzdraht	34	119 144	9,7	117 372	1 772
	Stabstahl	35	330 125	27,0	255 294	74 831
	Universalstahl (Breitflachstahl)	36	23 800	1,9	23 800	-
	Warmbandstahl einschl. Röhrenstreifen	37	118 680	9,7	115 817	2 863
	Grobbleche	38	192 374	15,7	151 983	40 391
	Mittelbleche	39	31 105	2,5	29 272	1 833
	Feinbleche	40	165 376	13,5	122 306	43 070
	Stahlröhren nahtlos	41	86 776	7,1	84 625	2 151
	Walzstahlfertigerzeugnisse zusammen (Zeile 30 bis 41)	42	1 222 357	100	1 013 159	209 198
	Röhrenrund- und -vierkantstahl	43	64 949		60 707	4 242
	Walzstahlfertigerzeugnisse gem. Montan- Vertrag zusammen (Zeile 30 bis 40 u. 43)	44	1 200 530		989 241	211 289
3. u. 4.	Walzstahlfertigerzeugnisse u. Halbzeug- versand insgesamt (Zeilen 29 und 42)	45	1 283 674		1 068 529	215 145
5. Weiterver- arbeitete Erzeug- nisse	Geschweißte Rohre	46	19 158	34,7	19 158	-
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	47	2 699	4,9	2 699	-
	Sonstige verarbeitete Grob- und Mittelbleche des Rohrwerks und der Kumpelerei	48	2 559	4,6	2 559	-
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	49	18 757	34,0	3 947	14 810
	Bleche und Bandstahl verzinkt	50	11 664	21,1	10 271	1 393
	Verbleite u. sonst. überzogene Bleche	51	382	0,7	382	-
	Weiterverarbeitete Erzeugnisse insgesamt (Zeile 46 bis 51)	52	55 219	100	39 016	16 203
6. Rollendes Eisenbahnzeug		53	15 373		11 087	4 286
7. Erzeugn. d. Schmiede- preß- und Hammerw.	Geschmiedete Stäbe und geschmiedetes Halbzeug **)	54	21 072	48,0	18 240	2 832
	Freiformschmiedestücke	55	22 842	52,0	19 831	3 011
	Zusammen (Zeilen 54 und 55)	56	43 914	100	38 071	5 843
6. u. 7. Insgesamt (Zeilen 53 und 56)		57	59 287		49 158	10 129

Wei/van Ro. *) Rohblöcke u. vorgew. Halbzeug an Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

Seite 3

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile	1956							Januar bis Februar 1956			Januar bis Februar 1955		
			Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	insgesamt	Monats-Ø		insgesamt	Monats-Ø	
			31.12.55	29.26						60.53,5	30.26,75	Anteile in %	59.52	29,5	26
			a	b	c	d	e	f	g	n	o	p	q	r	s
1. Roheisen und Hochofen-Ferrole-gierungen	Thomas-Roheisen	1	952673	866713						1 819 386	909 693	64,8	1 549 416	774 708	63,3
	Stahleisen	2	326248	300956						627 204	313 602	22,3	560 247	280 124	22,9
	Gießerei-Roheisen	I	46806	47501						94 307	47 154	3,4	117 328	58 664	4,8
		III	12878	11920						24 798	12 399	0,9	24 367	12 184	1,0
		IVa	290	846						1 136	568	0,0	714	357	0,0
		IVb	7509	3168						10 677	5 338	0,4	9 609	4 805	0,4
	Zusammen	7	67483	63435						130 918	65 459	4,7	152 018	76 009	6,2
	Hämatit u. Temper-Roheisen	8	61599	61426						123 025	61 513	4,4	101 673	50 837	4,2
	Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan	9	30518	18080						48 598	24 299	1,7	29 666	14 833	1,2
	Sonstiges Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium	10	31046	28413						59 459	29 729	2,1	56 139	28 070	2,3
	Summe (Zeile 1 bis 10)	11	1469567	1339023						2 808 590	1 404 295	100	2 449 159	1 224 580	100
	Produktionstägliche Leistung	12	47405	46173						46 810	46 810		41 511	41 511	
	Zahl der in Betrieb befindlichen Hochofen am Ende des Betriebsmonats	13	107	107											

2. Rohstahl	Rohblöcke	Thomas	14	832499	757769					1 590 268	795 134	43,7	1 329 623	664 812	42,0
		SM	15	992607	931999					1 924 606	962 303	52,9	1 741 744	870 872	55,0
		Elektro	16	64117	59573					123 690	61 845	3,4	96 434	48 217	3,0
		Bessemer u. sonst.	17	125	121					246	123	0,0	932	466	0,0
	Zusammen	18	1889348	1749462						3 638 810	1 819 405	97,2	3 168 733	1 584 367	97,3
	Flüssigstahl für Stahlguß	SM	19	19555	16593					36 148	18 074	34,3	30 292	15 146	34,5
		Elektro	20	24752	23185					47 937	23 969	45,5	38 667	19 334	44,0
		Bessemer u. sonst.	21	11103	10090					21 193	10 597	20,1	18 846	9 423	21,5
	Zusammen	22	55410	49868						105 278	52 639	2,8	87 805	43 903	2,7
	Rohblöcke u. Flüssigstahl zus. (Zeile 14 bis 22)	Thomas	23	832499	757769					1 590 268	795 134	42,5	1 329 623	664 812	40,8
		SM	24	1012162	948592					1 960 754	980 377	52,4	1 772 036	886 018	54,4
		Elektro	25	88869	82758					171 627	85 814	4,6	135 101	67 551	4,2
		Bessemer u. sonst.	26	11228	10211					21 439	10 720	0,6	19 778	9 889	0,6
	Rohstahl Insgesamt (Zeile 23-26)	27	1944758	1799330						3 744 088	1 872 044	100	3 256 538	1 628 270	100
	Produktionstägliche Leistung	28	70718	69205						69 983	69 983		62 626	62 626	
	Schweißbleispakete	29	1362	1130						2 492	1 246		1 773	886	

*) Arbeitstage für Roheisen-Erzeugung

**) Arbeitstage für Rohstahl-Erzeugung

Wei/van Ro.

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

Seite 4

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zelle	1956							Januar bis Februar 1956			Januar bis Februar 1955		
			Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	insgesamt	Monats-Ø		insgesamt	Monats-Ø	
			26	25						51	25,5	Anteile in %			Anteile in %
			a	b	c	d	e	f	g	n	o	p	q	r	s
3. Halbzeug- versand *)	Rohblöcke	30	3 291	2 736						6 027	3 014		17 687	8 844	
	Vorgewalztes Halbzeug	31	68 859	58 581						127 440	63 720		133 592	66 796	
	Warmbreitband (Coils)	32													
	Halbzeugversand insgesamt (Zeile 30 bis 32)	33	72 150	61 317						133 467	66 734		151 279	75 640	
4. Walzstahl- fertig- erzeug- nisse	Eisenbahnoberbaustoffe	34	55 075	48 044						103 119	51 560	4,1	97 804	48 902	4,5
	Stahlspondwände	35	15 886	10 479						26 365	13 183	1,0	17 740	8 870	0,8
	Breitflanschträger	36	28 073	26 180						54 253	27 127	2,1	38 328	19 164	1,8
	Formstahl	37	68 399	70 274						138 673	69 337	5,5	134 614	67 307	6,2
	Walzdraht	38	128 370	119 144						247 514	123 757	9,7	208 422	104 211	9,6
	Stabstahl	39	352 981	330 125						683 106	341 553	26,9	555 502	277 751	25,6
	Universalstahl (Breitflachstahl)	40	23 794	23 800						47 594	23 797	1,9	32 206	16 103	1,5
	Warmbandstahl einschl. Röhrenstreifen	41	132 814	118 680						251 494	125 747	9,9	237 545	118 772	11,0
	Grobbleche	42	204 739	192 374						397 113	198 557	15,6	327 299	163 649	15,1
	Mittelbleche	43	30 522	31 105						61 627	30 814	2,4	41 786	20 893	1,9
	Feinbleche	44	185 239	165 376						350 615	175 308	13,8	310 376	155 188	14,3
	Stahlröhren nahtlos	45	93 435	86 776						180 211	90 106	7,1	164 278	82 139	7,6
	Walzstahlfertigerzeugnisse zusammen (Zeile 34 bis 45)	46	1319 327	1222 357						2 541 684	1 270 842	100	2 165 900	1 082 950	100
	Röhrenrund- und -vierkantstahl	47	72 727	64 949						137 676	68 838		129 092	64 546	
3. u. 4.	Walzstahlfertigerzeugnisse gem. Montan- Vertrag zusammen (Zeile 34 bis 44 u. 47)	48	1298 619	1200 530						2 499 149	1 249 575		2 130 714	1 065 357	
	Walzstahlfertigerzeugnisse u. Halbzeug- versand insgesamt (Zeilen 33 und 46)	49	1391 477	1283 674						2 675 151	1 337 576		2 317 281	1 158 641	
	Produktionstägliche Leistung v. Z. 46	50	50 743	48 894						49 837	49 837		44 563	44 563	
5. Weiterver- arbeitete Erzeug- nisse	Geschweißte Rohre	51	20 236	19 158						39 394	19 697	33,1	50 448	25 224	39,0
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	52	2 777	2 699						5 476	2 738	4,6	3 859	1 930	3,0
	Sonstige verarbeitete Grob- und Mittelbleche des Rohrwerks und der Kumpel	53	3 362	2 559						5 921	2 961	5,0	6 539	3 270	5,1
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	54	23 232	18 757						41 989	20 995	35,3	40 165	20 083	31,1
	Bleche und Bandstahl verzinkt	55	13 622	11 664						25 286	12 643	21,3	27 231	13 616	21,1
	Verbleite u. sonst. überzogene Bleche	56	528	382						910	455	0,8	1 104	552	0,9
	Weiterverarbeitete Erzeugnisse insgesamt (Zeile 51 bis 56)	57	63 757	55 219						118 976	59 488	100	129 346	64 673	100
6. Rollendes Eisenbahnzeug		58	16 609	15 373						31 982	15 991		25 495	12 748	
7. Erzeugn. d. Schmiede- preß- und Hammerw.	Geschmiedete Stäbe und geschmiedetes Halbzeug	59	21 269	21 072						42 341	21 171	48,1	32 561	16 281	48,3
	Freiformschmiedestücke	60	22 880	22 842						45 722	22 861	51,9	34 921	17 461	51,7
	Zusammen (Zeilen 59 und 60)	61	44 149	43 914						88 063	44 032	100	67 482	33 741	100
6. u. 7. insgesamt (Zeilen 58 und 61)		62	60 758	59 287						120 045	60 023		92 977	46 489	
Produktionstägliche Leistung		63	2 337	2 371						2 354	2 354		1 788	1 788	

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	257 216	86,0	6 305	20 353	122 250	53 288	55 020
Stahlguß	SM	2	10 074	36,6	-	634	8 766	13	661
	Elektro	3	12 192	44,3	597	1 789	7 590	1 090	1 126
	Bessemer	4	5 198	18,9	-	750	4 014	94	340
	Sonstiger	5	37	0,1	-	37	-	-	-
	Summe	6	27 501	9,2	597	3 210	20 370	1 197	2 127
Temperguß		7	14 515	4,9	-	181	11 131	643	2 560
Insgesamt (Zeilen 1+6+7)		8	299 232	100	6 902	23 744	153 751	55 128	59 707

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

		Zeile	1955												1954			
		Arbeitsstage	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt	Monats-Ø		Monats-Ø
		Spalte	26	25											51	25,5	Anteile in %	25,3
			a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	q
Eisenguß	Insgesamt	9	287 232	257 216											544 448	272 224	86,0	263 208
	arbeitstäglich	10	11 047	10 289											10 675	10 675		10 407
Stahlguß	SM	11	11 801	10 074											21 875	10 938	37,5	10 054
	Elektro	12	13 190	12 192											25 382	12 691	43,5	11 102
	Bessemer	13	5 781	5 198											10 979	5 490	18,8	5 040
	Sonstiger	14	41	37											78	39	0,1	76
	Summe	Zeile 11-14	30 813	27 501											58 314	29 157	9,2	26 272
Temperguß	arbeitstägl.	16	1 185	1 100											1 143	1 143		1 039
	Insgesamt	17	15 920	14 515											30 435	15 218	4,8	13 776
Insgesamt	arbeitstäglich	18	612	581											597	597		545
	Zeilen 9+15+17	19	333 965	299 232											633 197	316 599	100	303 256
Insgesamt	arbeitstäglich	20	12 845	11 969											12 416	12 416		11 990

Eisenerzbergbau

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

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg			Zeile	Bundesgebiet Insgesamt t a	Niedersachsen					Nordrhein-Westfalen			Hessen	
					Insgesamt t b	Salzgitter t c	Ilsede t d	Übrige Harzvorland t e	Osnabrück t f	Insgesamt t g	Weser-Wiehengebirge t h	Siegerland t i	Insgesamt t k	Lahn-Dill t l
Roherz- Förderung	Material-Tonnen		1	1 287 049	813 733	486 480	223 067	61 179	43 007	118 932	89 450	29 482	79 505	60 148
	Eisen-Inhalt		2	347 694	210 392	133 751	51 940	14 283	10 418	23 348	14 404	8 944	27 017	22 150
Erzeugung	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	Material-Tonnen	3	477 612	197 237	23	136 035	61 179	-	92 087	89 450	2 637	42 271	32 332
		Eisen-Inhalt	4	125 052	44 881	7	30 591	14 283	-	15 537	14 404	1 133	16 089	12 870
	von aufbereitetem Erz	Material-Tonnen	5	389 123	324 685	239 966	59 305	-	25 414	3 038	-	3 038	25 501	24 584
		Eisen-Inhalt	6	146 550	123 206	95 347	18 920	-	8 939	1 043	-	1 043	9 050	8 637
	von Rösterz	Material-Tonnen	7	54 674	-	-	-	-	-	12 670	-	12 670	-	-
		Eisen-Inhalt	8	27 134	-	-	-	-	-	6 303	-	6 303	-	-
	Insgesamt	Material-Tonnen	9	921 409	521 922	239 989	195 340	61 179	25 414	107 795	89 450	18 345	67 772	56 916
		Eisen-Inhalt	10	298 736	168 087	95 354	49 511	14 283	8 939	22 883	14 404	8 479	25 139	21 507

			Zeile	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	8 600	1 339	9 418	92 051	83 308	1 405	7 338	84 861	97 967	32 352	65 615
	Eisen-Inhalt		12	2 924	295	1 648	28 203	25 555	520	2 128	20 052	38 682	10 094	28 588
Erzeugung	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	Material-Tonnen	13	8 600	1 339	-	9 395	652	1 405	7 338	70 190	66 432	1 400	65 032
		Eisen-Inhalt	14	2 924	295	-	2 875	227	520	2 128	16 895	28 775	437	28 338
	von aufbereitetem Erz	Material-Tonnen	15	-	-	917	9 113	9 113	-	-	5 087	21 699	18 053	3 646
		Eisen-Inhalt	16	-	-	413	3 079	3 079	-	-	1 491	8 681	7 004	1 677
	von Rösterz	Material-Tonnen	17	-	-	-	42 004	42 004	-	-	-	-	-	-
		Eisen-Inhalt	18	-	-	-	20 831	20 831	-	-	-	-	-	-
	Insgesamt	Material-Tonnen	19	8 600	1 339	917	60 512	51 769	1 405	7 338	75 277	88 131	19 453	68 678
		Eisen-Inhalt	20	2 924	295	413	26 785	24 137	520	2 128	18 386	37 456	7 441	30 015

Arbeitsstage			Zeile	1955												1954		
				Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt	Monats-Ø	Monats-Ø
				26	25											51	25,5	25,3
Spalte				a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p
Roherz- Förderung	Material- Tonnen	insgesamt	21	1405 025	1287 049											2692 074	1346037	1307000
		arbeitstäglich	22	54 039	51 482											52 786	52786	51592
	Eisen-Inhalt	insgesamt	23	375 897	347 694											723 591	361796	352209
		arbeitstäglich	24	14 458	13 908											14 188	14188	13903
Erzeugung	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	Material-Tonnen	25	509 540	477 612											987 152	493576	462652
		Eisen-Inhalt	26	131 943	125 052											256 995	128498	120759
	von aufbereitetem Erz	Material-Tonnen	27	437 940	389 123											827 063	413532	427738
		Eisen-Inhalt	28	164 127	146 550											310 677	155339	161666
	von Rösterz	Material-Tonnen	29	60 586	54 674											115 260	57630	58001
		Eisen-Inhalt	30	30 032	27 134											57 166	28583	28726
	Insgesamt	Material-Tonnen	31	1008 066	921 409											1929 475	964738	948391
		Eisen-Inhalt	32	326 102	298 736											624 838	312419	311152

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	304	15684 002	51 592	4226 510	365	16482 443	45 157	325	21335 537	65 648	20757 453	63 869	578 084	316	14207 097	44 959	900 695	
1956	"	11																		
1948	Monats-φ	12	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	"	13	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	"	14	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	"	15	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	"	16	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	"	17	25	1218 278	48 249	324 072	30,4	971 144	31 928	26	1204 997	49 423	1245 621	47 908	39 376	25,5	849 985	33 333	34 225	
1954	"	18	25,3	1086 375	42 883	295 915	30,4	1042 690	34 280	26,8	1452 842	54 312	1413 303	52 834	39 539	26	955 592	36 754	61 022	
1955	"	19	25,3	1307 000	51 592	352 209	30,4	1373 537	45 157	27	1777 961	65 648	1729 788	63 869	48 174	26,3	1183 925	44 959	75 058	
1956	"	20																		
1956	Januar	21	26	1405 025	54 039	375 897	31	1469 567	47 405	27,5	1944 758	70 718	1869 348	68 704	55 410	26	1319 327	50 743	72 150	
"	Februar	22	25	1287 049	51 482	347 694	29	1339 023	46 173	26	1799 330	69 205	1749 462	67 287	49 868	25	1222 357	48 894	61 317	
"	März	23																		
"	April	24																		
"	Mai	25																		
"	Juni	26																		
"	Juli	27																		
"	August	28																		
"	September	29																		
"	Oktober	30																		
"	November	31																		
"	Dezember	32																		
1956	Jan.- Febr. insgesamt	33	51	2692 074	52 786	723 591	60	2808 590	46 810	53,5	3744 088	69 983	3638 810	68 015	105 278	51	2541 684	49 837	133 467	
1955	Jan.- Febr. "	34	49	2343 575	47 828	639 069	59	2449 159	41 511	52	3256 538	62 626	3168 733	60 937	87 805	52	2165 900	41 652	151 381	
1956	Jan.- Febr. Monats-φ	35	25,5	1346 037	52 786	361 796	30	1404 295	46 810	26,75	1872 044	69 983	1819 405	68 015	52 639	25,5	1270 845	49 837	66 734	
1955	Jan.- Febr. "	36	24,5	1171 788	47 828	319 535	29,5	1224 580	41 511	26	1628 270	62 626	1584 367	60 937	43 905	26	1082 950	41 652	75 691	
Höchstleistung bzw. Förderung		37	Oktober 1952 = 1436 060				Januar 1956 = 1469 567			Januar 1956= 1944 758			Januar 1956=1889 348			Januar 1956= 1319 327				

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

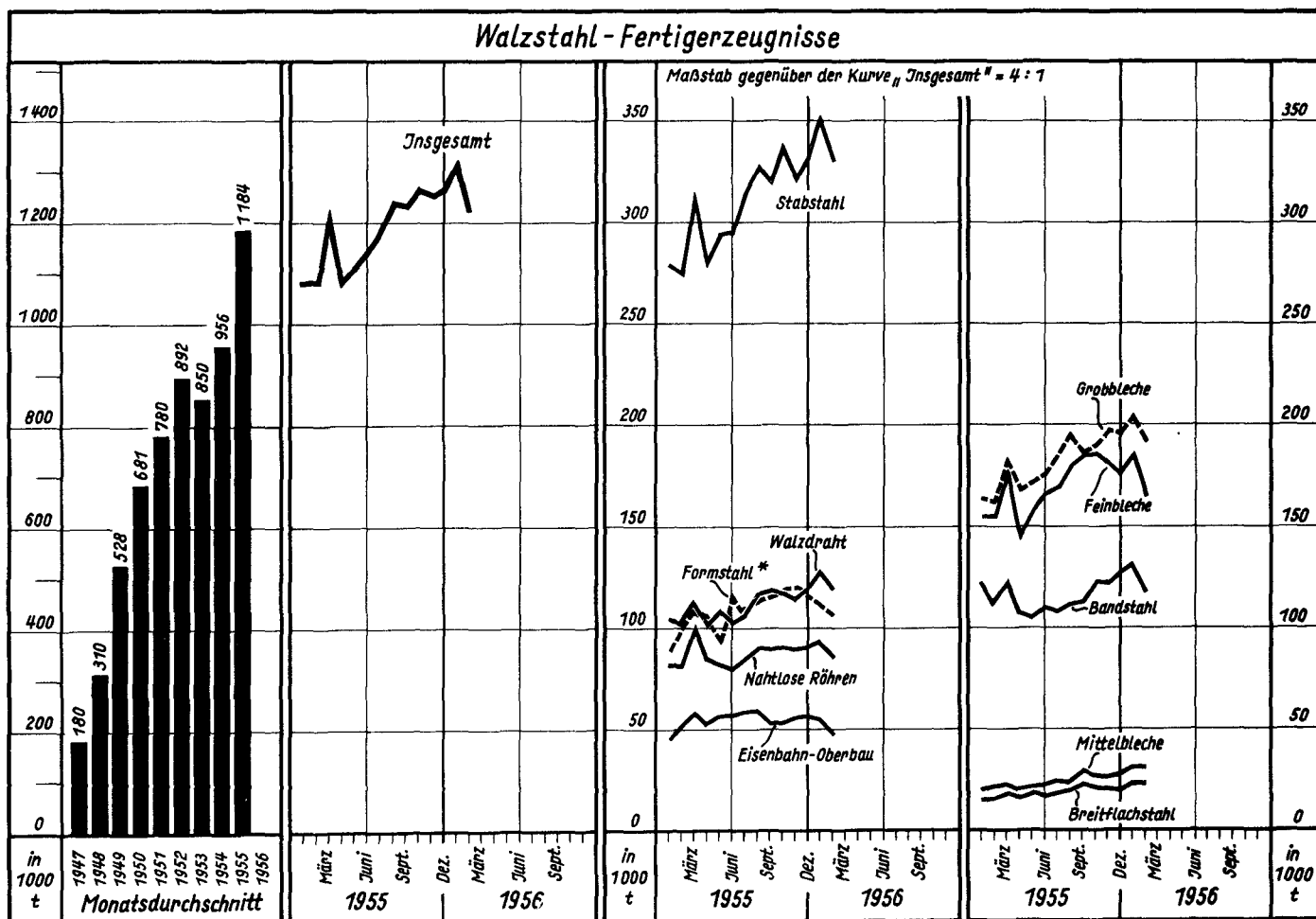
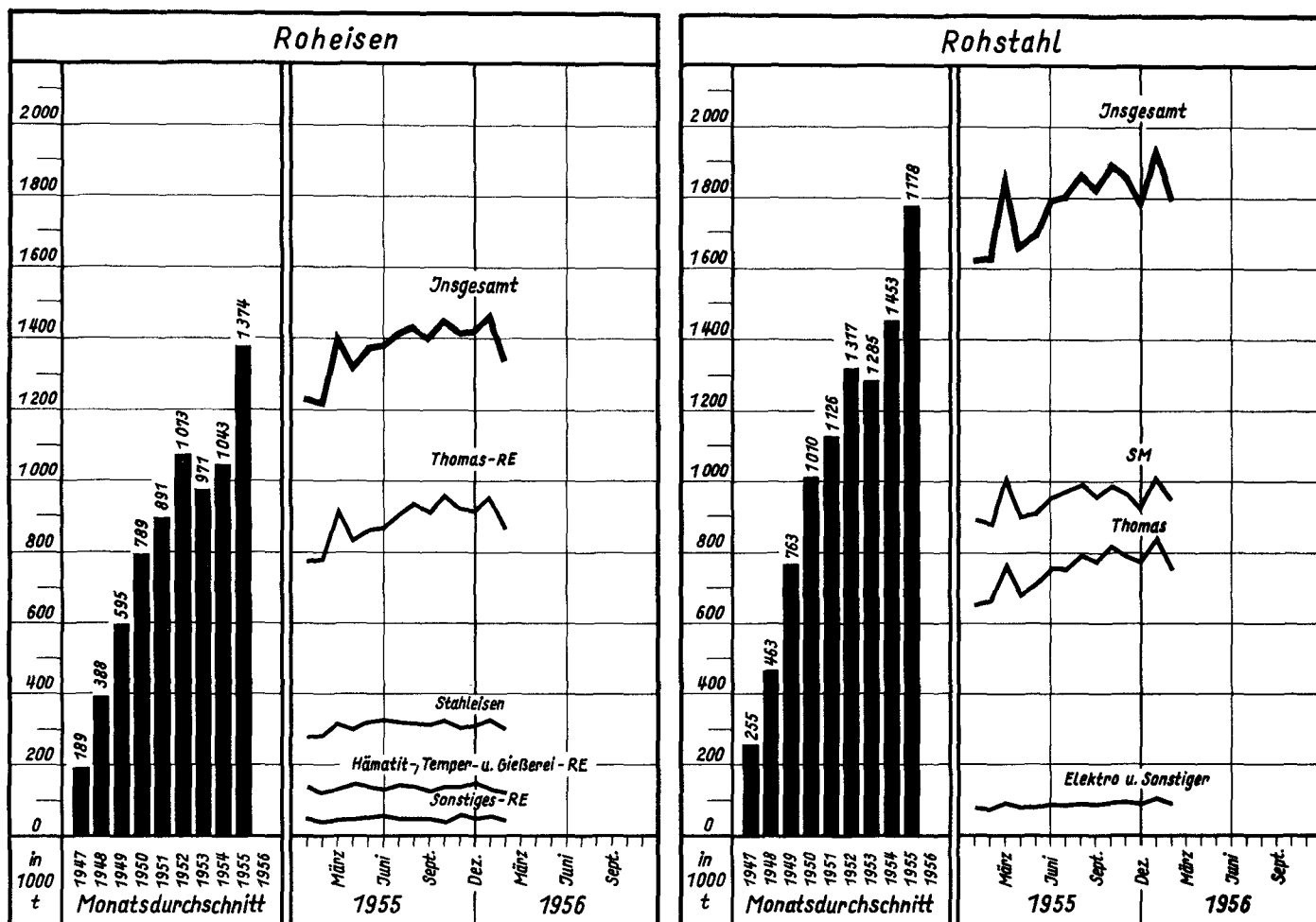
1) berichtet 2) vorläufige Zahl

Wei/van Ro.

f. f. f.

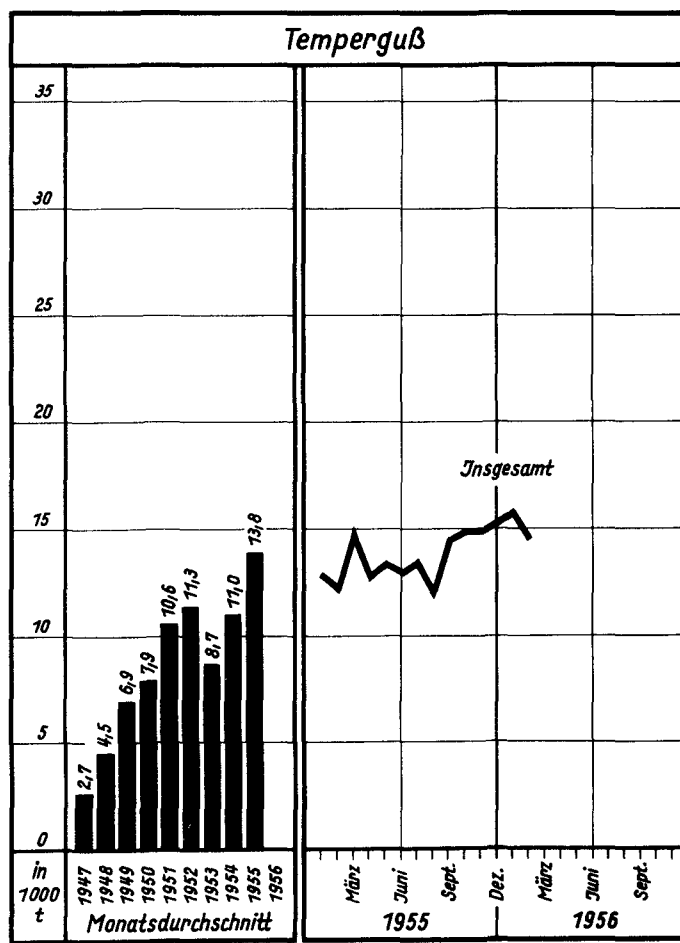
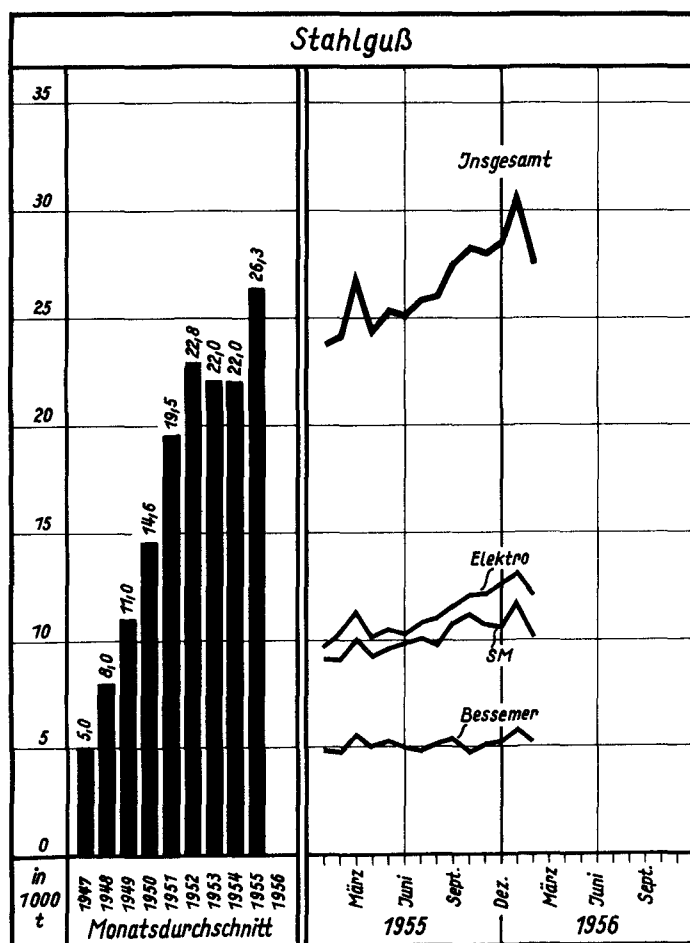
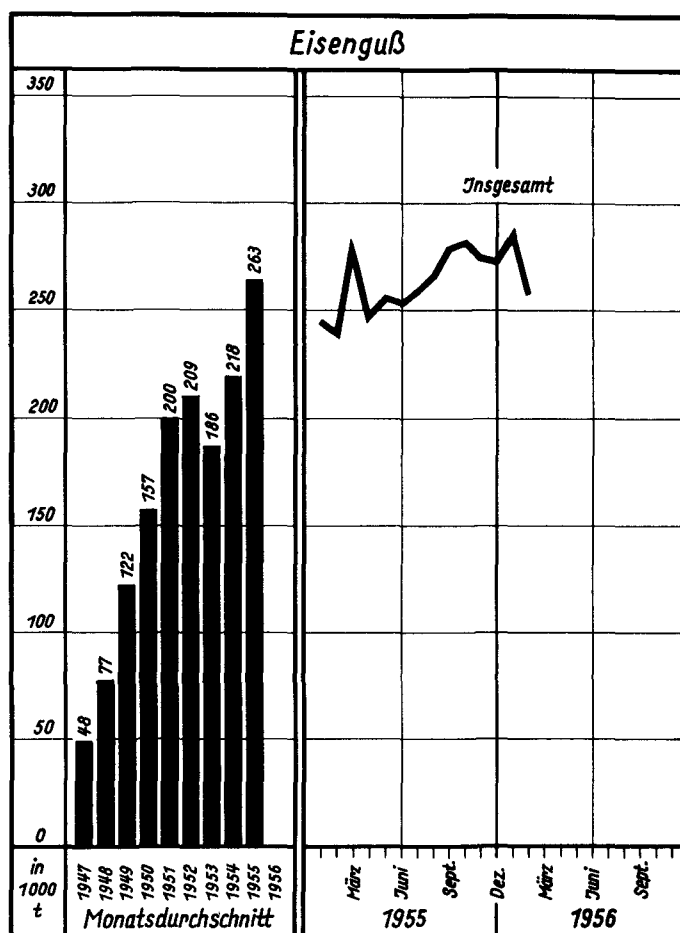
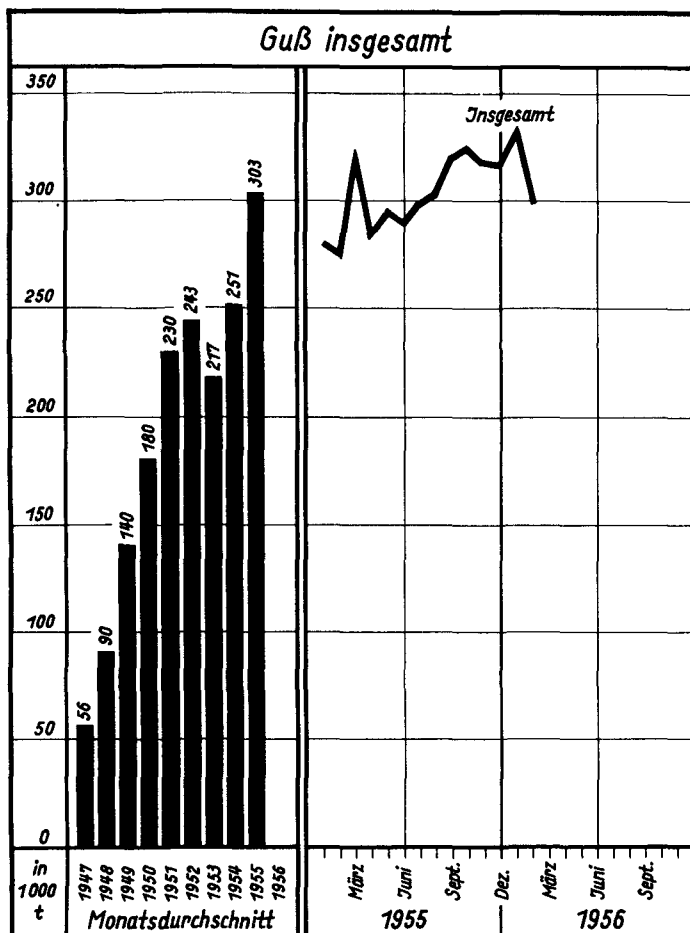
ERZEUGUNG IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t



ERZEUGUNG IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t



FÖRDERUNG VON EISENERZEN IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t

