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 Düsseldorf, den 21.3.1956 7072 - Ra/van Ro.

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

Erläuterungen

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	;	, arbeitstägl	ich	1
	t	1 %	t	%	\bot
Roheisen Rohstahl Walzstahl	130 544 145 428 96 970	8,9 7,5 7,3	1 232 1 513 1 849	2,6 2,1 3,6	
Eisenerz	117 976	8,4	2 557	4,7	T
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 195	6 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 · 93	12,4
Stahlguss	58 314	48 o56	10 258	21,3
Temperguss	30 435	25 235	5 200	20,6
Gießereierzeugnisse insges.	633 197	557 646	75 551	13,5

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Ländern

		chtsangaben	Zeile		Bundesge	•	Nordrhein- Westfalen	Ubrige Länder			
<u> </u>	in t zu	1000 kg	alte	1		Anteile in %	t c	t d			
-	Thomas Pol	Thomas-Roheisen			713	64,7	722 804	143 909			
	I nomas-ko	neisen	1				The state of the s				
	Stahleisen	I	2	300	956	22,5	257 031	43 925			
			3	47	501	3,5	15 555	31 946			
		III ·	4	11	920	0,9	5 676	6 244			
1. Roheisen und	Gießerei- Roheisen	IVa	5		846	0,1		846			
Hochofen- Ferro-		IVb	6	3	168	0,2	2 109	1 059			
le- gierungen		Zusammen	7	63	435	4,7	23 340	40 095			
	Hämatit u.	Temper-Roheisen	8	61	426	4,6	55 189	6 237			
		n-Ferromangan	9	18	080	1,4	14 330	3 750			
	Sonstiges Ro u. Hochofer	oheisen n-Ferro-Silizium	10	28	413	2,1	19 238	9 175			
	Roheisen v. Insgesamt	Hochofen-Ferrolegierungen (Zeile 1 bis 10)	11	1 339	023	100	1 091 932	247 091			
		Thomas	12	757	769	43,3	637 375	120 394			
			ļ		SM	13	931	999	53,3	749 648	182 351
	Rohblöcke	Elektra	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			
		SM	17	16	593	33,3	14 415	2 178			
2.	Flüssigstahl für Stahl-	Elektro	18	23	185	46,5	13 916	9 269			
Rohstahl	guß	Bessemer u. sønst.	19	10	090	20,2	7 696	2 394			
		Zusammen	20	49	868	2,8 100	36 027	13 841			
		Thomas	21	757	769	42,1	637 375	120 394			
	Rohblöcke u. Flüssig- stahl zus	SM	22	948	592	52,7	764 063	184 529			
	stahl zus.	Elektro	23	82	758	4,6	65 520	17 238			
		Bessemer u. sonst.	24	10	211	0,6	7 817	2 394			
	Rohstahl I	nsgesamt (Zeile 21-24)	25	1 799	330	100 100	1 474 775	324 555			

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Ländern (Fortsetzung)

	Jgung in der bundesrepublik							7
	Alle Gewichtsangaben	Zeile	Bun	desgebi	et	Nordri Westf		Übrige Länder
	in t zu 1000 kg		t		Anteile in %	<u></u>		t
		alte	٥	776	b	c 4	184	1 550
_	Rohblöcke	26		736			104	1 552
3. Halbzeug-	Vorgewalztes Halbzeug	27	58	581		54	186	4 395
versand *)	Warmbreitband (Coils)	28						
	Halbzeugversand Insgesamt (Zeile 26 bis 28)	29	61	317		55	370	5 947
	Eisenbahnoberbaustoff e	30	48	044	3,9	39	796	8 248
	Stahlspundwände	31	10	479	0,9	10	065	414
	Breitflanschträger	32	26	18o	2,1	10	647	15 533
	Formstahl	33	70	274	5,7	52	182	18 092
4.	Walzdraht	34	119	144	9,7	117	372	1 772
Walzstahl- fertig-	Stabstahl	35	330	125	27,0	255	294	74 831
erzeug-	Universalstahl (Breitflachstahl)	36	23	80 0	1,9	23	800	-
nisse	Warmbandstahl einschl. Röhrenstreifen	37	118	68 o	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
	Geschweißte Rohre	46	19	158	34,7	19	158	-
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	47	2	699	4,9	2	699	_
5.	Sonstige verarbeitete Grob- und Mittelbleche des Rohrwerks und der Kümpelei	48	2	559	4,6	2	559	-
Weiterver- arbeitete	Weißbleche, Weißband und -ersatz	49	18	757	34,0	3	947	14 810
Erzeug- nisse	Bleche und Bandstahl verzinkt	50	11	664	21,1	10	271	1 393
	Verbleite u. sonst. überzogene Bleche	51		382	0,7		382	-
	Welterverarbeitete Erzeugnisse insgesamt (Zeile 46 bis 51)	52	55	219	100	39	016	16 203
6. Rollend	les Eisenbahnzeug	53	15	373		11	087	4 286
7.	Geschmiedete Stäbe und ***) geschmiedetes Halbzeug	54	21	072	48,0	18	240	2 832
Erzeugn. d. Schmiede-	Freiformschmiedestücke	55	22	842	52,0	19	831	3 011
preß- und ^L iammerw.	Zusammen (Zeilen 54 und 55)	56	43	914	100	58	071	5 843
6. u. 7.	Insgesamt (Zeilen 53 und 56)	57	50	287		40	158	10 129

Eisen schaffende Industrie Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

		الإيريف التحالية التحال في المالية							19	56	Januar bis	Februar	1956	Januar bis	Februar	1955
1	Alle Gewichtsangabe	en	1 1	Januar	Februar	Mārz	April	Mai	Juni	Juli	insgesamt	Monat	. Ø	insgesamt	Monat	s-Ø
l	in t zu 1000 kg	Arb	eitstage	31,27,5	29 26						60 53,5	30 26,75	Antelle in %	59 52	29,5 26	Anteile in %
			Spalte	•	ь	¢	4	•	f	9	n	0	Р	q	r	8
	Thomas-Roheisen		1	952673	866713						1 819 386	909 693	64,8	1 549 416	774 708	63,3
	Stahleisen			326248	300956						627 204	313 602	22,3	560 247	280 124	22,9
		1	3	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
	Gießerei-	IVa		290	846			· management of the pro-			1 136	568	0,0	714	357	0,0
1. Roheisen	Roheisen	lVb		7509	3168		-				10 677	5 338	0,4	9 609	4 805	0,4
und Hochofen-	,	Zusammen		67483	63435						130 918	65 459	4,7	152 o18	76 009	6,2
Ferro-	Hämatit u. Temper		8	61599	61426						123 025	61 513	4,4	101 673	50 837	4,2
gierungen	Spiegeleisen u. Hochofen-Ferror	,	9	30518	18080						48 598	24 299	1,7	29 666	14 833	1,2
	Sonstiges Roheisen u. Hochofen-Ferro		10	31046	28413						59 459	29 729	2,1	56 139	28 070	2,3
	Summe (Zeile 1		11	1469567	1339023						2 808 590	1 404 295	100	2 449 159	1 224 580	100
,	Produktionstäglich		12	47405	46173						46 810	46 B1o		41 511	41 511	
1	Zahl der in Betrieb be	efindlichen Hochöfen	13	107	107		 									
	1 am Ende des Betriebs	nonals		<u>} </u>					<u></u>		Paramidani.	Hills Land Bile Hillshill	h. 12.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1	ł	<u> </u>	HIGHER 15-11-1-1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-
		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
	Rohblöcke	Elektro	16	64117	59573						123 690	61 845	3,4	96 434	48 217	3,0
		Bessemer u. sons	st. 17	125	121					,	246	123	0,0	932	466	0.0
		Zusammen	18	1889348	1749462						3 638 810	1 819 405	97,2 100	3 168 733	1 584 367	97,3 100
j		SM	19	19555	16593						36 148	18 074	34,3	30 292	15 146	34,5
į	Flüssigstahl	Elektro	20	04750	23185						47 937	23 969	45,5	38 667	19 334	44,0
Ì	für Stahlguß	Bessemer u. sons		1 444 -	10090						21 193	10 597	20,1	18 846	9 423	21,5
2. Rohstahl		Zusammen	22	55410	49868						105 278	52 639	2,8 100	87 805	43 903	2,7 100
·		Thomas	23	0-0100	757769						1 590 268	795 134	42,5	1 329 623	664 812	40,8
1		SM		1012162							1 960 754	980 377	52,4	1 772 036	886 o18	54,4
	Rohblöcke u. Flüssigstahl zus.	Elektro	25	20060	82758		 				171 627	85 814	4,6	135 101	67 551	4,2
	(Zeile 14 bis 22)	Bessemer u. sons		1	10211				,		21 439	10 720	0,6	19 778	9 889	0,6
	Rohstahl Insges			1944758	1799330						3 744 088	1 872 044	100 100	3 256 538	1 628 270	100 100
1	Produktionstäglich		28	70718	69205						69 983	69 983		62 626	62 626	
	Schweißeisenpake		25	1362	<u> </u>						1 2 492	1 246		1 773	886	

^{*)} Arbeitstage für Roheisen-Erzeugung
**) Arbeitstage für Rohstahl-Erzeugung

Eisen schaffende Industrie

Erzeuguna	in der Bu	ndesrepublik	Deutschland	unterteilt	nach Monaten
-----------	-----------	--------------	-------------	------------	--------------

	Erzeugung in der Bundesre	- 1						10	56	Januar bis	Fahrusy	1956	Januar bis	Februar	Seite
	Ma Canishana as bas	اڀا	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	'insgesamt	Monat		insgesamt	Februar Monat	1955
^	Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg Arbeitstage	ž	26	25	Marz	April	Mai	Juni	JUI1	. 51	25 , 5	Anteile in %	insgesamt	Monar	Anteile in %
	Spo			, ر <u>ع</u> ه	<u> </u>	d	<u>.</u>	, f	9.	, <u>)</u> ,	0	P	q	r	s
	Rohblöcke	30	3 291	2 736						6 027	3 014		17 687	8 844	
3. Halbzeug-		31	68 859	58 581						127 440	63 720		133 592	66 796	
versand *)	Warmbreitband (Coils) Haibzeugversand insgesamt (Zeile 30 bis 32)	32		²⁾ 61 317						133 467	66 734		151 279	75 640	
	(Zeile 30 bis 32)	33										ान्य स्टब्स्टिशिन्।			
	Eisenbahnoberbaustoffe	34	55 075					<u> </u>	<u> </u>	103 119	51 56o	4,1	97 804	48 902	4,5
	Stahlspundwände	35	15 886	10 479		<u> </u>				26 365	13 183	1,0	17 740	8 870	0,8
	Breitflanschträger	36	28 073	26 18o		<u> </u>				54 253	27 127	2,1	38 328	19 164	1,8
	Formstahl	37	68 399	70 274				<u> </u>		138 673	69 337	5,5	134 614	67 307	6,2
4.	Walzdraht	38	128 370	119 144						247 514	123 757	9,7	208 422	104 211	9,6
Walzstahl- fertig-	Stabstahl	39	352 981	33o 125					<u> </u>	683 106	341 553	26,9	555 502	277 751	25,6
erzeug-	Universalstahl (Breitflachstahl)	40	23 794	23 800						47 594	23 797	1,9	32 206	16 103	1,5
nisse	Warmbandstahl einschl. Röhrenstreifen	41	132 814	118 68o						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						18o 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	
·	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	je ga edilar
3. u. 4.	Walzstohtfertigerzeugnisse v. 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					<u></u>	49 837	49 837		44 563	44 563	
•	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
5.	Sonstige verarbeitete Grob- und Mittelbleche des Rohrwerks und der Kümpelei	53	3 362	2 559						5 921	2 961	5,0	6 539	3 270	5,1
Weiterver- arbeitete	Weißbleche, Weißband und -ersatz	54	23 232	18 757						41 989	20 995	35,3	40 165	20 083	31,1
Erzeug- nisse	Bleche und Bandstahl verzinkt	55	13 622	11 664						25 286	12 643	21,3	27 231	13 616	21,1
111994	Verbleite u. sonst. überzogene Bleche	56		382						910	455	0,8	1 104	552	0,9
	Welterverarbeitete Erzeugnisse insgesamt (Zeile 51 bis 56)	57	62 757	55 219						118 976	59 488	100	129 346	64 673	100
				(2)											
6. Rollen	des Eisenbahnzeug	58	16 609	²⁾ 15 373						31 982	15 991		25 495	12 748	
7.	Geschmiedete Stäbe und een geschmiedetes Halbzeug	59	21 269	21 072						42 341	21 171	48,1	32 561	16 281	48,3
Erzeugn. d. Schmiede-	Freiformschmiedestücke	60	22 880	22 842						45 722	22 861	51,9	34 921	17 461	51,7
preß- und Hammerw.	Zusummen (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	1		1		}	2 354	2 354		1 788	1 788	

Februar 1956

Eisen- und Stahlgießereien

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Ländern

Seite 5

	wichtsangaben	919	Bundes	gebiet		Schleswig-Holstein u. Hamburg	Niedersachsen u. Bremen	Nordrhein-Westfalen	Hessen v. Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg u. Bayern
in t	zu 1000 kg	"	•	Anteile	in %	t ·	t	ŧ	•	t t
		Spalte	a	b		c	d	•	f	9
Eisenguß		1	257 216	86,0		6 305	20 353	122 250	53 288	55 o2o
	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
Stahlguß	Bessemer	4	5 198		18,9	-	750	4 014	94	340
	Sonstiger	5	37		0,1	-	37	-	-	,
	Summe	6	27 501	9,2	100	597	3 210	20 370	1 197	2 127
Tempergu	8	7	14 515	4,9		-	181	11 131	643	2 560
Insgesami	(Zeilen 16-	7) 8	299 232	100		6 902	23 744	153 751	55 128	59 707

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

										195									1954
		Selle.	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt	Mo	onats-Ø	Мо	nats-Ø
	Arbeitstage		26	25											51	25,5	Antelle in %	25,3	Anteile in %
	Spaite		a	b	С	ď	•	f	9	h	i	k	11	m	n	۰	Р	q	r
Eignanu (A	Insgesamt	9	287 232	257 216											544 448	272 224	66,0	263 208	86,8
Eisenguß	arbeitstäglich	10	11 047	10 289											10 675	10 675		10 407	
	SM	11	11 801	10 074											21 875	10 938	37,5	10 054	38,3
	Elektro	12	13 19o	12 192											25 382	12 691	43,5	11 102	42,3
Stahlguß	Bessemer	13	5 781	5 198											10 979	5 490	18,8	5 040	19,2
	Sonstiger	14	41	37											78	39	0,1	76	0,3
e,	Zeile 11-14	15	30 813	27 501											58 314	29 157	9,2 100	26 272	8,7 100
	arbeitstägl.	16	1 185	1 100	:										1 143	1 143		1 039	
Temper-	Insgesamt	17	15 920	14 515											30 435	15 218	4,8	13 776	4,5
güß	arbeitstäglich	18	612	581		,									597	597		545	
	Zeilen 9+15+17	19	333 965	299 232											633 197	316 599	100	303 256	100
Insgesamt	arbeitstäglich	20	12 845	11 969											12 416	12 416		11 990	

Wei/van Ro.

Eisenerzbergbau

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

Seite 6

				Bundesgebiet			Niedersachsen				Nordrhein-Westfale	n	Hes	sen
Alle	Gewichtsang	aben in t zu 1000 kg	Zeil	insgesamt	Insgesamt	Salzgitter	llsede †	Ubrige Harzvorland	Osnabrück t	Insgesamt t	Weser-Wiehengebirge	Siegerland	insgesamt t	Lahn-Dill
			Spalte	a	ь	с	d	•	f	g	h	i	k	l
Roherz-	Material-T	onnen	1	1 287 049	813 733	486 480	223 067	61 179	43 007	118 932	89 450	29 482	79 505	6o 148
Förderung	Eisen-Inha	lt ·	2	347 694	21o 392	133 751	51 940	14 283	10 418	23 348	14 404	8 944	27 o17	22 150
	Gewinnung von handels-	Material-Tonnen	3	477 612	197 237	23	136 o35	61 179	-	92 087	89 450	2 637	42 271	32 332
	fähigem Roherz	Eisen-Inhalt	4	125 052	44 881	7	3o 591	14 283	•	15 537	14 404	1 133	16 089	12 870
.	von aufbereitetem	Material-Tonnen	5	389 123	324 685	239 966	59 305		25 414	<u> </u>	-	3 038	25 501	24 584
Erzeugung	Erz	Eisen-Inhalt	6	146 550	123 206	95 347	18 920	-	8 939	1 043	-	1 043	9 050	8 637
		Material-Tonnen	7	54 674	-	-	-		-	12 670	-	12 670	•	•
	von Rösterz	Eisen-Inhalt	8	27 134	-	_	-		-	6 303	-	6 303	-	•
•	Insgesamt	Material-Tonnen	9	921 409	521 922	239 989	195 34o	61 179	25 414	107 795	89 450	18 345	67 772	56 916
	mayesumi	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

			8		H essen (Fortsetzung)		Rheinlar	nd-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
			Zeil	Saverland, Waldeck t	Taunus-Hunsrück	Oberhessen t	Insgesamt †	Siegerland t	Lahn-Dill t	Taunus-Hunsrück	Doggererzgebiet t	insgesamt †	Doggererzgebiet	Kreideerzgebiet
			Spalte	m	n	0	р	q	r	3	t	U	· · ·	w
Roherz-	Material-T	onnen	11	8 600	1 339	9 418	92 051	; 83 308	1 405	7 338	84 861	97 967	32 352	65 615
Förderung	Eisen-Inha	ılt	12	2 924	295	1 648	28 203	25 555	520	2 128	20 052	38 682	10 094	28 588
	Gewinnung von handels-	Material-Tonnen	13	8 600	1 339	-	9 395	652	1 405	7 338	70 190	66 432	1 400	65 032
	fähigem Roherz	Eisen-Inhalt	14	2 924	295	-	2 875	227	520	2 128	16 895	28 775	437	28 338
.	von	Material-Tonnen	15	_	-	917	9 113	9 113	•	-	5 087	21 699	18 053	3 646
Erzeugung	Erz	Eisen-Inhalt	16	**	-	413	3 079	3 079	-	-	1 491	8 681	7 004	1 677
	von Rösterz	Material-Tonnen	17	-	-	40-	42 004	42 004	-	-	-	-	-	-
-	VON KOSTETZ	Eisen-Inhalt	18	-	440	-	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 o15

		1955										1954						
i			Zeile	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt	Monats-Ø	Monats-⊘
	;	Arbeitstage		26	25											51	25,5	25,3
	*	Spa	ilte	. 0	405 o25 1287 o49		d	d e		9	h		k	1	m	n	<u> </u>	Р
	Material- Tonnen	insgesamt	21	1405 025	1287 049											2692 074	1346037	1307000
Roherz-		arbeitstäglich	22	54 039	51~482											52 786	52786	51592
Förderung	g Eisen-Inhalt	insgesamt	23	375 897	347 694											723 591	361796	352209
	Lisen-innui	arbeitstäglich	24	14 458	13 908											. 14 188	14188	1,3903
	Gewinnung von handels- fählgem Roherz	Material-Tonnen	25	. 509 540	477 612											987 152	493576	462652
Ì		Eisen-Inhalt	26	131 943	125 052											256 995	128498	120759
Erzeugung	von	Material-Tonnen	27	437 940	389 123											827 063	41 35 32	427738
	Erz	Eisen-Inhalt	28	164 127	146 550											310 677	155339	161666
ĺ	von Rösterz	Material-Tonnen	29	60 586	54 674											115 26o	57630	58001
		Eisen-Inhalt	30	30 o 32	27 134							-				57 166	28583	28726
	Incorporat	Material-Tonnen	31	1008 066	921 409											1929 475	964738	948391
	Insgesamt	Eisen-Inhalt	32	326 102	298 736			·								624 838	312419	311152

	Erzeugung und Förderung in der Bundesrepublik Deutschland																			
				Roher	zförderung		Roheisen					ohstahl		Walzstahl	Stahlhalbzeug					
				E 2 - J										davon						
		Zeil	Anzahl der Arbeits- tage	Förderung in Material Tonnen	arbeits- täglich	Förderung Eiseninhalt	Anzahl der Pro- duktions- tage	Erzeugung	Produktions- tägliche Leistung	Anzahl der Pro- duktions- tage	Rohstahl- Erzeugung	Produktions- tägliche Leistung	Stahlrohblock- Erzeugung	Produktions- tägliche Leistung	Flüssigstahl für Stahlguß	Anzahl der Pro- duktions- tage	Erzeugung	Produktions- tägliche Leistung	Versand an Fremde *)	
	A1470000	Spalte		†	<u> </u>	† ď			<u>†</u>			 	ļ	·	<u> </u>		†	ļ <u>†</u>	† <u>† </u>	
1044	lana and	·	302	3876 54	7 12 836		365	2083 416	5 708	305	2550 814	1	2495 78	8 182	55 031	705	1969 581	4 4EQ		
1946 1947	Insgesamt	$-\frac{1}{2}$	298	ļ				2264 766					1	i -:	55 o31 59 755	305 303	1969 581 2161 758	6 458	126 265	
1948		$-\frac{2}{3}$	304		5 14 912	1918 629	365 366	4663 010		303 306	3060 207 5561 323				95 698	305 5	1	12 179	117 881	
1949		4	303			2435 742	365	7140 263		307	9156 390				131 538	307	6339 037		106 257	
1950		5	302			2939 429	365	9472 874		305	12121 156	,			307 302	305	8166 340		291 476	
1951	" " " " " " " " -	6	304	12923 17			365	10696 944	* · · · ·	306	13505 755				405 323		9356 059		411 267	
1952	"	7		15404 36					35 183	312,5	15805 621		f ''	_ 1	480 245		10698 392		503 027	
1953	"	8		14619 33				11653 722		312	15419 959				472 513				410 699	
1954	<i>"</i>	9				3550 980		12512 285		321			16959 636	52 834	474 463	312	11467 104	36 754	732 267	
955 956		10 11	304	15684 00	2 51 592	4226 510	365	16482 443	45 157	325	21335 537	65 648	20757 45	63 869	578 084	316	14207 097	44 959	900 695	
948	Monats- ϕ	12	25	606 29	1 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	
949	"	13	25 25	759 32	5 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	
950	"	14			9 36 037	244 952	30,4	789 406	25 953	25	1010 096			38 733	25 608	25	680 528	26 775	24 290	
1951		15			0 42 510	289 521	30,4	891 412			1125 480				33 777	25,5		30 625	34 272	
1952	"	16	25,5		7 50 341	341 410	T	1073 083		26	1317 135				40 020	26			41 919	
1953		17	25	1	8 48 249	324 072		971 144	<u> </u>	26	1284 997	*	•		39 376				34 225	
1954	"	18	25,3		5 42 883	295 915		1042 690		 ,	1452 842		·		39 539	26		36 754	61 022	
1955		$-\frac{19}{22}$	25,3	1307 00	0 51 592	352 209	30,4	1373 537	45_157	27	1777 961	65 648	1729 788	8 63 869	48 174	26,3	1183 925	44 959	75 058	
956	, ,	20		14.5 -0	F 5 4 . 70	775 007		4460 560	457 4 5	65 6	4044 850		4010 = 1				4 = 4 = - = = =			
1956	Januar	21	26		5 54 039	375 897	31	1469 567	47 405	27,5	1944 758	70 718			55 410	26		50 743	772 150	
	Februar März	23		1287 04	9 21 462	347 694	29	1339 023	40 172	26	1799 330	69 205	1749 462	6 6 287	49_868	25	1222 357	48 894	61 317	
	April	24		ļ · · ·			}			-										
	Mai	25								i	graph region area area area a service and a service area.			- †			<u> </u>	• •		
	Juni	26	 								execution delicery or resistance					- }		1		
	Juli	27							 				-					<u> </u>		
	August	28		İ										-						
,	September	29							1		The second second				The Grant Spanners of Co. C.				M7 VBM L. MV A	
	Oktober	30									_				_		ethicker of America, a		1	
"	November	31						:				1						+ 1		
"	Dezember	32									·····									
	n Febr. insgesam	t 33	51		4 52 786		6 0	2808 590	46 810	53,5	3744 088	69 983	3638 810	68 015	105 278	51	2541 684	49 837	133 467	
955 Jar	n Febr. "	34	49	2343 57	5 47 828	639 069	59	2449 159	41 511	521	3256 538	62 626	3168 733	60 937	87 805	52	2165 900	41 652	151 381	
	n Febr. Monats-G	35				361 796	30	1404 295	46 81o	26,75	1872 044	69 9 83	1819 405	68 015	52 639		1270 845	1	66 734	
1955 Jar	n Febr. "	36	24,5	1171 78	8 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	
Höchsterz	zeugung bzw. Förderung	37	li .	er 1952 =	•	_	1				r 1956= 19			'	•	Januar	1956= 131	9 327	— - ···· · · · · · · · · · · · · · · · ·	

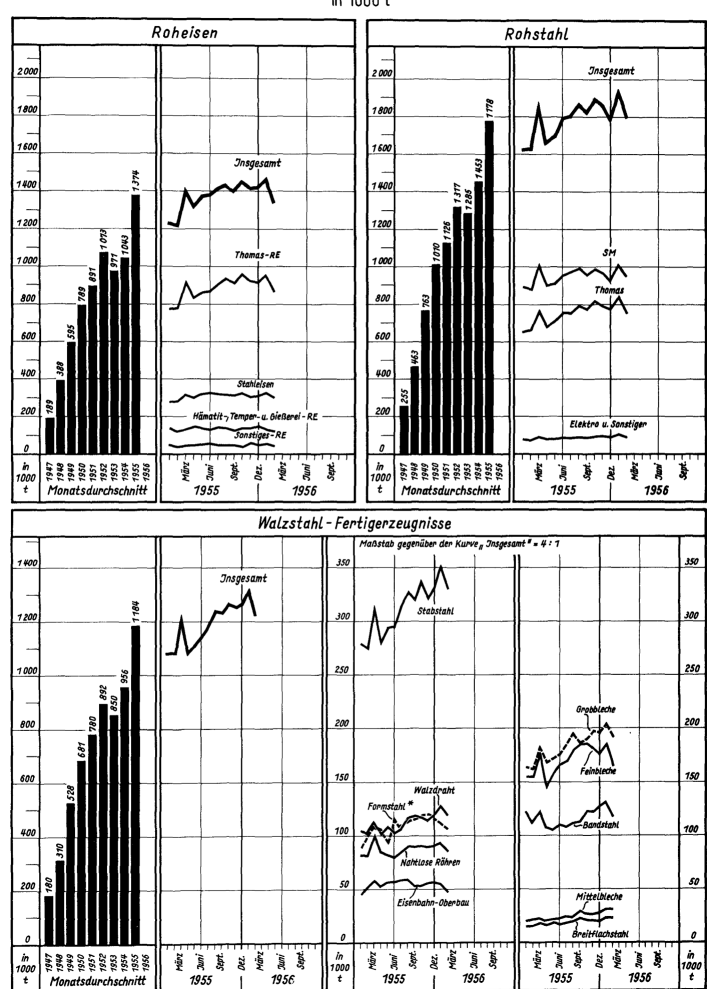
i) Rohblöcke und vorgewalztes Halbzeug an Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Expart

4 fug

¹⁾ berichtigt 2) vorläufige Zahl Wei/van Ro.

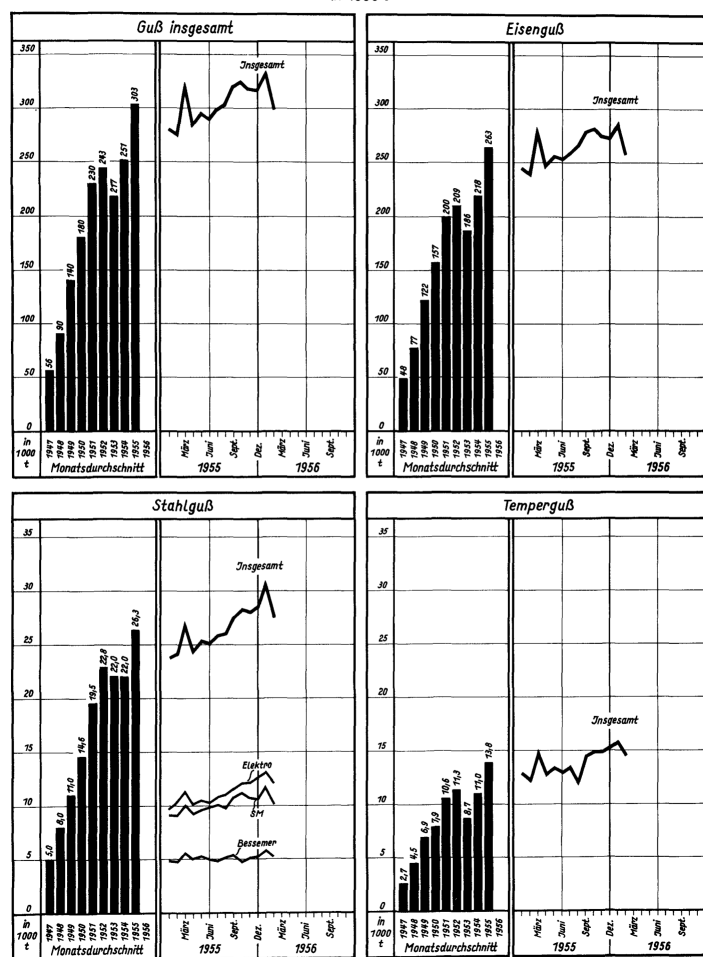
ERZEUGUNG IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t



ERZEUGUNG IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t



FÖRDERUNG VON EISENERZEN IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t

