STATISTISCHE BERICHTE

Statistisches bungesami



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Außenstelle Düsseldorf Eisen- und Stahlstatistik

Arbeits-Nr.: IV / 21 / 19

22. April 1952

ERZEUGUNG UND FÖRDERUNG

(Endgültige Zahlen)

März 1952

Eisen schaffende Industrie Seite 1—4
Eisen- und Stahl-Gießereien " 5
Eisenerzbergbau " 6
Schaubilder " 7—10

Die Berichte Nr. 1 bis 16 (September 1950 bis Dezember 1951) wurden ohne laufende Numerierung herausgegeben.

Erläuterungen

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

Die Erzeugung bzw. Förderung im März 1952 lag über der des Vormonats und erreichte in allen Produkten, insgesamt und arbeitstäglich, mit Ausnahme der Gießereierzeugnisse, den Höchststand seit Kriegsende.

	E		ng Mär		März geg	en Februar 1952
	Insgess	amt	arbeits	stäglich t	Insgesamt %	arbeitstäglich %
Roheisen	1060 64	46	34	214	107:3	100,4
Rohstahl	1320 28	32	50	78c	107,2	103,1
Walzstahl	884 78	35	34	030	105,1	101,1
Gießereierzeugnisse	261 8	75	10	072	103,2	99,2
Roherzförderung	1213 4	40	46	671	105,4	101,3

Die Produktionssteigerungen wurden nicht durch höheren Einsatz von Import-Brennstoffen erreicht sondern dadurch, dass grössere Mengen aus der inländischen Kohlenförderung zur Verfügung gestellt werden konnten. Die unter Einsatz von Auslandskohlen erzeugten Eisen- und Stahlmengen sind in den letzten Monaten mehr und mehr gesunken.

Die arbeitstägliche Rohstahlerzeugung hat mit 50 780 t erstmalig die 5r ooo t-Grenze überschritten und liegt noch über der des Vorkriegsjahres 1936 von rd. 49 ooo t. Die Entwicklung seit Kriegsende zeigt folgende Tabelle:

		arbei	tsi t	tägliche	Rohstahlerzeugung gegen 1936 = 100
	1936	rd	49	000	100
	1946 7 8 9 50		1 - 18 29 39	363 100 174 825 741 136	17 21 37 61 81 90
März	1952		50	780	104

Unter Zugrundelegung der arbeitstäglichen Rohstahlerzeugung im März von 50 780 t ergibt sich, auf das Jahr umgerechnet, ein Rohstahlerzeugungsniveau von 15,5 Mio-t://An der Erzeugungssteigerung bei Walzstahl, weiterverarbeiteten Erzeugnissen und Schmiedestücken sind die einzelnen Sorten
ungefähr im entsprechenden von Stahlspundwählen und rollendem Lisenbahnzeug, deren Erzeugung leicht
abgesunken ist.

Eisen schaffende Industrie Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern

Seite 1

	Alle Gewich		Zeile	Bundesgebiet	Nordrhein- Westfalen	Niedersachsen	Schleswig- Holstein	Hamburg	Bremen	- Hessen	Württemberg- Baden	Bayern	Rheinland- Pfalz	Baden	Württemberg- Hohenzollern
			palte	a	Ь	С	d .	е	f	g	· h	· i	k	1	m
	Thomas-Roh	eisen	1	667 991	573 809	65 301	-		-	-	-	28 881	-	-	-
	Stahleisen		2	198 378	161 663	27 000	-	-	-	-	-	-	9 715	-	-
		über 6-14% Mn	3	7 692	2 712	-	•	-	-		- `	-	4 980		-
	Spiegel- eisen	über 14-30 % Mn	4	4 338	3 808	-	-	-	_	-	<u>.</u>	-	530	-	-
		Summe	5	12 030	6 520	-,	_	_	_	-	-	-	5 510	· ••	-
	11 - 4 - C	über 30 – 50 % Mn	6	5 714	5 714	-	-	-	`-	_	-	-	-	-	-
	Hochofen- Ferro-	über 50 % Mn	7	3 177	3 177	-		-	-	-	-	-	_	•	•
1.	mangan	Summe	8	8 891	8 891	_	-	_	_		-		-	•	-
l. Roheisen-	Hämatit-Rol		9	45 913	37 718		6 697	_			-	1 498	-	*	
und	Temper-Roh		10	18 027	18 027		_	-	_	, _	_				
Hochofen- Ferro-		1	111	50 404	17 158	10 920	6 500	 		14 847	_	979			
le-		<u>.</u> 111	12	21 362	15 649	10 920	2 253	-		943	-	2 517		<u>+</u>	
gierungen	Gießerei-	IVa	13	 	1	 		<u> </u>	 	t					
	Roheisen	IVb	14	4 411	7.765	-	613		<u>-</u>			3 798		-	-
			15	7 365	7 365	-	-		-	45.70			-	-	-
		Summe	}	83 542	40 172	10 920	9 366	-	-	15 790		7 294	-	-	
		r Spezial-RE	16	1 0 0))	5 598	-				-		-	3 061		-
	Sonstiges R		17	13 809	7 142	1 801	3 302		-		1 321	243	-		-
	Hochofen-Fo		18	3 406	3 406	-	-	-		- 70	-	-		<u> </u>	
1	insgesami			1060 646	862 946	105 022	19 365	-		15 790	1 321	37 916	18 286	-	<u> </u>
	Umge-	Thomas	20	1	25 580	2 314				-		1 281		-	
	Vorgeblas. ThStahl Sonstiger Vors	Sonstiges	21	740	39	260	-	-	-	-	49	4 204	-	-	 -
		Summe für SM-Ofen		 -/ /-/ 	25 619	2 574				·-	49	1 281		-	
	Vorgeblas. ThStahl Sonstiger Vors Thomas-Rohble	für Elektro-Ofen	23	20 702	26 962	-				-		-			
					847	-	-	-		-	-	-		-	-
		Summe .	25 26	27 809	27 809	-	**	-		-	<u> </u>			-	
			27	2 200	2 266	40.770	-	-		-	-	20 260	-	-	-
	I nomos-kor	Rohblöcke	28	1 700 777	508 418	49 772	-	-	-	-	70	28 369	74 070	-	-
	SM-	Stahlformguß	29	1 0 0 1 1 0	557 161 15 806	47 895 640	-	**		1 910	790 881	15 475 218	34 879		- ,
	3M-	Summe	30	 	· 		-	-	<u> </u>	1 910	1 671	15 693	34 879	-	
		Rohblöcke	31	1 017 077	572 967 25 256	48 535 1 656	-	-	-	3 101	- 1 6/1	1 455	53	-	
	Elektro-	Stahlformguß	32			 		 					1 368	<u></u>	
2.	Bessemer-Stahlfor Rohb Sonst. Stahl Sumr Insgesemt (Zeile 27 37)		33		6 089	1 399	608	-	 -	7 272	477	598	1 421	-	
Rohstahl		<u></u>	34	 	31 345	3 055	608	-		3 272	477	2 053	 	67	
		Rohblöcke	35	1	8 590	1 290	•			104	285	153	13	 	-
		Stahlformguß	36	7 010	2 927	574	*		-	77	100	278	-	-	-
			37	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 261	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	-	<u> </u>	94	124	278	-		-
		Rohblöcke		7 777	4 188	574	-	-	-		[-
		Stahlformguß	39	1279 868	1093 762	99 897	4.09	*	-	5 o88 369	890 1 667	45 299 1 247	34 932 1 381	67	•
	27 - 37)	Summe		40 414 1320 282	31 746 1125 508	3 329 103 226	608 608	-		5 457	2 557	46 546	36 313	67	
	Wei/Sc	!		1.720 202	11125 500	107 220	000	<u> </u>	<u> </u>) 471	6 7,71	1 40 740	1 20 212	01	

Wei/Schm.

Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern (Fortsetzung)

	Alle Gewid	htsangaben 1000 ka	Zeile	Bundesgebiet	Nordrhein- Westfalen	Niedersachsen	Schleswig- Holstein	Hamburg	Bremen	Hessen	Württemberg- Baden	Bayern	Rheinland- Pfalz	Baden	Württemberg- Hohenzollern
			Spalte	<u> </u>	Ь	СС	d	•	f	9	<u> </u>	i	<u>k</u> k	!	m
3. Halbze	ug zum Ab	satz bestimmt *)	41	402 990	362 922	8 794				540	486	16 419	13 829		
	Eisenbahno	berbaustoffe	42	46 022	32 689	8 382	-	-	-	-	# 3	4 951	-		•
	davon	schwer	43	(38 775)	(25 771)	(8 053)	(-)	()	(-)	(-)	(-)	(4 951)	(-)	(-)	(-)
		leicht	44	(7247)	(6918)	(329)	(-)	(-)	(-)	()	(-)	(-)	(-)		(-)
	Formstahl		45	64 979	49 069	9 794	_	•	-	-	`-	6 116	-	-	-
	Breitflansch	träger	46	11 280	1 738	9 542		-		-			_		-
	Stahlspund	wände	47	6 340	5 976	364	-	-	-	-	-	-	_	-	
4. Waizstahl-	Stabstahl		48	250 800	193 641	33 967	-	-	-	2 306	2 748	16 427	-	-	1 711
fertig-	Walzdraht	_	49	83 709	82 988	_	-	-	-	184	-		14	-	523
erzeug- nisse	Grobbleche)	50	109 709	109 288		-	-	-	59	-	362	-	•	-
	Mittelblech	9	51	20 439	19 917	-	-	-	-	67	-	455	-		-
	feinbleche		52	117 580	84 886	-	-	-	-	217	-	€ 393.	2 6 o84		,
-	Bandstahl		53	95 128	92 798	-	-	-	_	707	_	1 623	-		-
	Breitflachst	ahl	54	15 148	14 816	332		<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	_
	Nahtlose R	löhr en	55	63 651	63 651	•	-	-	-	_			-		_
	Insgesam	₹ (Zeile 42 55)	56	884 785	751 457	62 381	_	_	`-	3 540	2 748	36 327	26 098	-	2 234
5. Halbze	ugversand	**)	57	45 189	43 550	1 046	-	-	-	394	_	_	199	_	-
	Summe (Ze	eile 56 und 57)	58	929 974	795 007	63 427	_	-	-	3 934	2 748	36 327	26 297	-	2 234
	Geschweiß	te Rohre	59	21 311	21 311	_	-		-	-	-	_	_	-	_
6. Weiterver-	Geschweißte I Behälter, Kess	Flammrohre, Trommeln, sel	. 60	2 105	2 105	-	-	_	-	_	_	-	-	-	-
arbeitete	Sonstige vera bleche des Ro	rbeitete Grob- und Mitt hrwerks und der Kümpe	tel- elei 61	3 148	3 148	-	_		-	-	-	-	-	•	-
Er- zeugnisse	Verzinkte und sowie Bandsto	d verbleite Bleche ahl	62	11 846	10 476	-	-	-	-		-	968	402	•	-
	Weißbleche,	Weißband und -ersatz	63	20 006	3 845	-	-	-	-	_	-	-	16 161		-
	Insgesam	₹ (Zeile 59 - 63)	64	T	40 885	-	-	•			-	968	16 563	-	_
7. Rollend	des Eisenba		65		8 732	3 199	_	-	-	-	7	_	-	-	
8.	Geschmied	ete Stäbe	66		13 794	2 365	-	-	-	319	149		_		-
8. Erzeugn. d. Schmiede- preß- und	Freiformsch	nmiedestücke	67		14 073	1 391	•	_	-	217	191	-	•••	-	-
preß- und Hammerw.		₱ (Zeile 66 und 67)			27 867	3 756	-	-	•	536	340	-	-	•	-
		eile 65 + 68)	69		36 599	6 955	_	: -	-	536	347	-	-	-	•

^{*)} An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export

^{**)} An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export Wei/Schm.

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Monaten

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		19	51		· · · · · ·						0	1952
	ichtsangaben		Zeile		ats-	Jan	uar	Feb	Fuar	Má	irz	April	Ī	Mai
in t zu	1000 kg	Arbeitstage	Ze		25,5	31	26	29	25	31	26	. 1		.
		Spa	lte		a	ь		C			d	e		f
7	Thomas-Rol	eisen	1	543	526	635	578	618	433	667	991			
11	Stahleisen		2		991	202	611		976	198	378		•	
	*	ΰ. 6 – 140 v Mn	3	5	956	8	899	10	624	7	692		_	
	Spiegel-	ü. 14 – 30 0 υ Mn	4		ŏ 67	5	088		994	ļ	338	ļ <u></u>		
1	eisen	Summe	5		ó23	13		 	618		030		_	
		ü. 30 – 500/υ Mn	6		019	5	756	1	549		714			. ,
	Hochofen- Ferro-	ü. 5000 Mn	7		108	2	739		466		177			
	mangan		8		127	8	495		015		891			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.	Minerala Del	Summe	9		994	35	725	 	422	45	913			, - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Roheisen-	Hämatit-Rol		10		3 32	. 19	372	16	856	18	027			
und - -Hochofen	Temper-Roh							 		 		ļ	_	•
Ferro-	-	1,,,	11		775	42		40	586	50 -21	404 362	` `		
le- : gierungen	Gießerei-	. 111	12	T	958 686		669	<u> </u>	147	4	411			
2 -3	Roheisen	IV a	13		879	5	926	4	748	ļ		ļ		
- 1	# !	IA P.	14		089 701	5 78	711	71	113 694	7.			-	
	ļ	Summe	15	 -	~			+		83				
3		er Spezial-RE	16	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	282	9	262		264	8	659			
	Sonstiges R		17.		311	11	347		819	13	809			
	Hochofen-Fo	errosilizium	18		125	4		+	085	3	406.		_	
	Insgesamt	Zeilē 1 — 18 ′	19	891		1020		+		1060				
		arbeitstäglich	20	29	307	32	909	34	075		214			
•	Umge-	Thomas	21	17	439	17	965	23	322	29	175	<u> </u>		
	schmolzenes Roheisen	Sonstiges	22		264		280		276	<u> </u>	348			
	Koneisen	Summe	23	18	703	18	245	23	5 98	29	523			
	Managalal	für SM-Ofen	24	23	262	22	246	25	772	26	962			
•	Vorgebl. ThStahl	f. Elektro-Ofen	25		836	1	295		816		847			
	1113	Summe	26	24	98	23	541	26	588	27	809			
	Sonstiger V	orschmelzstahl	27		256		368	2	408	2	266			
	Thomas-Rob	ıblöcke `	28	473	954	555	596	536	762	586	559	L	\prod	
	"	Rohblöcke	29	589		629			055		110			
	SM-	Stahlformguß	30	15	171	17	513	16	234	17	545			•
•		Summe	31	604		646	842	640	289	675	655			
		Rohblöcke	32		973		448		461	31	521		٠,	
	Elektro-	Stahlformguß	33		425	10	306	10	233	10	710		7	
		Summe	34		398		754		694	42	231			
2.	Bessemer-S	tahlformguß	35	8	839	10	480	10	158		502		,	
Rohstahl		Rohblöcke	36		652		993		082	<u> </u>	678		\top	
	Sonst.	Stahlformguß	37		342	1			635	1			_	
		Summe	38		994		764	4	717		335		_	
		Rohblöcke		1091		1217		1193			868		+	· · · · · ·
	insgesamt	Stahlformguß	40		777			 	260		414		-+	
	Zeile		-	1125			070 436	1231					-+	•
	28 38)	Summe			480		363		265		78 ₀	 	-+	
	1	arbeitstäglich	42	1	/KU.		COU	43	ಒಳಕ	الر	1 oó			

^{*)} Arbeitstage für Roheisen-Erzeugung

⁴⁾ Arbeitstage für die Rohstahl-Erzeugung

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Monaten (Fortsetzung)

Arbeitstags	52	10						<u></u>					251	19			٩	
Arbeitstogs		Ma	Т	pril	A	rz	Mä	Τ	var	Febru	uar	Jani	ats-	Mor	eile		dhtsanaaben	Alle Gewi
			I			5	2(5	25	5	26	5	25,	Ž	Arbeitstage	-	
Helbzeug Tabeath Section Helbzeug Tabeath Helbzeug Tabeat	f	f	Ţ	0				I		c		t	a ,		lte	Spa	. <u> </u>	
Sisenbahn		 	4					+	_								Insgesamt	Halbzeug
Schwer 46 (32 823) (36 678) (34 968 36 775) (\downarrow			500	15	<u>1</u>	233	15	680	14	206	<u>.13</u>	44	t	arbeitstäglic	
			\perp			022	46	5	906	40	897	41	677	38	45	oerbaustoffe	Eisenbahnol	
		(<u>)</u>)	(775)	38) (960	(34	678)	(36	823)	32	46	schwer	dayon	
## Breitflanschträger		() ((247)	7	5 (946	(. 5	219)	(5	854)	5	47	leicht	davon	
Stahlspundwinde 50 6 922 5 772 8 503 6 340			1			979	64		050	62	117	59	223	52	48	,	Formstahl	,
Stabstahl			1		-	280	11	5	836	10	316.	14	111	11	49	räger	Breitflanscht	•
Maintelledre			1			340	6	5	503	8	772	5	922	` 6	50	vände	Stahlspundv	. 4.
Moltdraht 52 81 090 82 003 76 912 83 709	,					800	250		701	232	146	247	775	213	5 1		Stabstahl	
Grobbleche 53 92 955 110 240 104 409 109 709		`			,	709	83	2	912	76	003	82	090	81	52	, .	Walzdraht	_
Feinbleche 55 109 241 122 774 119 653 117 580						709	169)	409	104	240	110	955	92	53		Grobbleche	_
Bandstahl 56 87 377 101 264 92 780 95 128			T			439	20	ıŢ	011	20	026	21	536.	19	54		Mittelbleche	1
Breifflachstahl 57 12 661 14 602 14 189 15 148 Nahtlose Röhren 58 54 104 60 512 58 785 63 651 Insgesamt Zeile 45 + 48-58 59 779 672 680 669 841 735 884 785 arbeitstäglich 60 30 625 33 849 33 669 34 030 S. Helbzeugversand ** 61 34 272 39 959 41 698 45 189 Summe (Zeile 59 + 61) 62 813 944 919 128 883 433 929 974 Geschweißter Rohre 63 16 818 20 623 18 017 21 311 Geschweißter, Flammrohre, Trammelo, fahöliter, Kassel Sahätige verarb. Grobe u. Mittelbieche d. Rohrw. u. der Kümpelel 65 3 174 3 181 3 194 3 148 Verzinkte und verbleite Bieche sowie Bandstahl Verzinkte und verbleite Bieche sowie Bandstahl Weißbieche, Weißbieche d. Rohrw. u. der Kümpelel 66 11 171 11 387 11 593 11 846 Verzinkte und verbleite Bieche sowie Bandstahl Weißbieche, Weißbiend u. ernatz 67 20 307 20 371 20 415 20 006 Insgesamt Zeile 63 67 68 52 812 56 659 54 455 58 416 Grockmeister 70 9 685 11 432 12 307 11 938 Bezeugn. d. Geschmiedete Stäbe 71 12 471 14 812 14 945 16 627 Freiformschmiedestücke 72 12 768 15 716 15 319 15 872 Summe Zeile 70 + 73 74 34 924 41 960 42 571 44 437 ,						580	117	5	653	119	774	122	241	109	55		Feinbleche	
Nahtlose Röhrer 58 54 104 60 512 58 785 63 651 Insgesamt Zeile 45 + 48-58 59 779 672 880 069 841 735 884 785 orbeitstäglich 60 30 625 33 849 33 669 34 030 5. Halbzeugversand ** 61 34 272 39 059 41 698 45 189 Summe (Zeile 59 + 61) 62 813 944 919 128 883 433 929 974						128	95	,	780	92	264	101	377	٤ 7	56		Bandstahl	
Table Tabl					•	148	15)	189	14	óo2	14	661	12	57	ıhl	Breitflachsta	-
Summe Zeile 59 + 61 60 30 625 33 849 33 669 34 030		•				651	63	5	785	58	512	-60	104	54	58	ihren	Nahtlose Rä	
Summe (Zeile 59 + 61) 62 813 944 919 128 883 433 929 974	<u> </u>	'				785	884	5	735	841	069	-88o	672	779	59	Zeile 45 + 48-58	-	
Summe Zeile 59 + 61 62 813 944 919 128 883 433 929 974			T			030	34	,	669	33	849	33	625	30	-60	arbeitstäglich	insgesamt	
Summe Zeile 59 + 61 62 813 944 919 128 883 433 929 974			T			189	45	3	698	41	059	39	272	34	61	••)	ugversand '	5. Halbze
6. Weiterverarbeitete Erzeugnisse			7			974	929	3	433	883	128	919	944	813	62	le 59 + 61)	Summe (Zei	
Substitute Schrift S	,		T			311	21	7	017	18	623	20	818	.16	ઠઉ	e Rohre	Geschweißte	
Sohstige verarb. Grob- u. Mirror bleche d. Rohrw. u. der Kümpelel 65 3 174 3 181 3 194 3 148						105	2	5	236	1	097	`-1	342	1	64	nrohre, Trommeln,	Geschw. Flamm Behälter, Kesse	
Verzinkte und verbleite Bieche 66			T			148	3	1	194	3	181	3	174	3	65	b. Grob- u. Mittel- w. u. der Kümpelei	Sonstige verar bleche d. Rohr	arbeitete
Teile 63 - 67 68 52 812 56 659 54 455 58 416			T			846	11	3	593	11	387	- 11	171	11	66	verbleite Bleche hl	Verzinkte und sowie Bandsta	_
The inspect of the						006	20	5	415	20	371	20	307	20	67	/eißband versatz	Weißbleche, W	•
Comme Comment Commen						416	58	5	455	54	659	56	812	52	68	Zeile* 63 67	Incorporate	
8. Geschmiedere Stäbe 71 12 471 14 812 14 945 16 627 Freiformschmiedestücke 72 12 768 15 716 15 319 15 872 Freiformschmiedestücke 72 12 768 15 716 15 319 15 872 Insgesamt (Zeile 71 + 72) 73 25 239 30 528 30 264 32 499 Summe Zeile 70 + 73 74 34 924 41 960 42 571 44 437		-				247	2	3	178	2	179	2	074	2	69	arbeitstäglich	Aesdiii.	
Freiformschmiedestücke 72 12 768 15 716 15 319 15 872 preß- und Hammerw. Insgesamt (Zeile 71 + 72) 73 25 239 30 528 30 264 32 499 Summe Zeile 70+73 74 34 924 41 960 42 571 44 437			T			938	11	7	307	12	432	11	685	9	70	hnzeug :	les Eisenbal	7. Rollen
Schmiede- preß- und Hammerw. Insgesamt (Zeile 71 + 72) 73 25 239 30 528 30 264 32 499 Summe Zeile 70+73 74 34 924 41 960 42 571 44 437						627	16	5	945	. 14	812	14	471	12	71	te Stäbe	Geschmiede	8.
Hammerw. Insgesamt (Zeile 71 + 72) 73 25 239 30 528 30 264 32 499 Summe Zeile 70 + 73 74 34 924 41 960 42 571 44 437			1			872	15)	319	15	716	15	768	12	72	miedestücke	Freiformsch	Schmiede-
Summe Zeile 70+73 74 34 924 41 960 42 571 44 437 .			T			499	32	1	264	30	528	30	239 ·	25	73	(Zeile 71 + 72)	Insgesamt	
7			1						571	42	960	41			74	3	Zeile 70 + 7	Summe
7. und 8. arbeitstäglich 75 1 372 1 614 1 703 1 709			1					7								dh .	arbeitstägli	7. und 8.

^{*)} An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export

4. feet

Wei/Schm.

^{*)} An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Expert

Eisen- und Stahl-Gießereien Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern

Seite 5

	Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg	Zeile	Bundesgebiet	Nordrhein- Westfalen	Niedersachsen	Schleswig- Holstein	Hamburg	Bremen -	Hessen	Württemberg- Baden	Bayern	Rheinland- Pfalz	Baden	Württemberg- Hohenzollern
		Spalte	a	ь	c ,	d	е	f	9	h	i	k	ı	m·
Eisenguß		1	226 638	109 699	15 075	5 201	1 808	1 613	33 039	22 060	22 068	11 520	2 470	2 085
	SM	2	10 800	9 823	388	-	-	•	-	414	175	-	•	-
	Elektro	3	5 892	3 535	734	349	-	· -	153	275	302	544	-	
5tahiform- guß	Bessemer	4	5 648	4 634	635		- ·	-	65	177	93	9	35	· -
	Sonstiger	. 5	. 899	708	•	_	-	•	48	11	132	-	_	-
	Summe	. 6	23 239	18 700	1 757	349	-	-	. 266	877	702	553	35	-
Temperg	υß	. 7	11 998	9 121	232	- .	-	-	527	202	· 8	151	1 681	76
Insgesan	nt (Zeile 1, 6 + 7)	8	261 875	137 520	17 064	5 550	1 808	1 613	33 832	23 139	22 778	12 224	4 186	2 161

Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Monaten

		-	<u>.</u>	1951							•	1952	,		_!			
			Zeile	Monats-○	Januar	Februar	· März	April	Mai	Juni	- Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt	Monats-○
		Arbeitstage	7	25,5	26	25	26		, ,					,,				-
		· Spa		a	ь	С	d	е	f	9	- h -	i	k	. 1	m	n	· o	р
	Insgesamt	_	9	200 239	229 946	220 393	226 638			·					1			
isenguß	arbeitstägli	ф	10	7 853	8 844	8 816	8 717			,	,		-		:			
	SM		11	9 355	10 518	9.904	10 800						7					
`	Elektro		12	. 4 660	5 784	5 785	5 892	-		-								
tahlform- guß	Bessemer	-	13	4 735	5 602	5 475	5 648	₹	·	-					1,			
	Sonstiger		14	715	990	903	899		-	,					1			
	Summe	Zeilen 11-14	15	19 465	22 894	22 067	23 239			-				 	. 1			
	= <u></u> -	arbeitstäglich	16	763	881	883	894	h							,		-	
Temper-	Insgesamt	•	17	10 639	12 323	11 373	11 998	T = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= = -			== - = - <u>-</u>			1.		· ·	
guß	arbeitstägli	dı _	18	417	474	455	461								7 7 - 2 - 1		=	e er salaa
nsgesamt	Zeile 9, 15	+ 17	19	230 343	265 163	253 833	261 875				-		, •	F : - :-:	= == <u>:</u> =		= = =	
n-Acsenii	arbeitstägli	ich	20	9 033	10 199	10 153	.10 072				•					-		`.

Wei/Schm.

Eisenerzbergbau Förderung im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern und Bergbaubezirken

	,		Bundesgebiet	,	Nordrhein-	Westfalen				Niedersachsen			~ He	sen
	Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg	Ze	Insgesamt	Insgesamt	Weser/Winhengeb.	Saverland	Siegerland	Insgesamt	Salzgitter	Peine-Lengede	Harzvorland	Osnabrück	Insgesamt	Lahn-Dill-Bezirk
		Spalte	a ·	- b .	С	d	е	f	9	h	i	k	1	m
Roherz-	Material-Tonnen	1	1 213 440	146 o33	107 893	-	38 140	729 o55	459 243	187 337	66 o95	16 380	128 387	59 597
förderung	Fe-Gehalt .	. 2	327 301	29 413	17 290	-	12 123	194 950	133 766	42 133	14 379	4 672	35 807	21 839
,, _	aus der Förderung	3	523 497	108 184	107 893	-	291	265 327	83 359	115 218	66 o95	655	37 176	29 211
Ver- fügbare	aus der Aufbereitung	4	411 659	15 030	-	.	15 030	336 952	279 385	48 077	•	9 490	41 350	27 170
Erzmenge	aus der Röstung	ر. 5	6 <u>1</u> 461	18 682	-		18 682	. –	` •	- .	. ,	•	-	. -
	Insgesamt	6	996 617	141 896	107 893	-	34 003	602 279	362 744	163 295	66 095	lo 145	78 526	56 381

Förderung im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern und Bergbaubezirken (Fortsetzung)

			<u>e</u>	Ĥ	essen (Fortsetzun	g)	Württemberg- Baden		Bayern .			Rheinlan	d-Pfalz		Baden
-			Ze	Waldeck-Saveri.	Vogelsberg u. Niederrh. Senke	Taunus-Hunsrück	Dogger-Bezirk	Insgesamt	Nordbayern	Oberpfalz	insgesamt	Siegerland	Lahn-Dill	Taunus-Hunsrück	Dogger-Bezirk
		Spalt	е	n	0	Р	q	· r	s	t	U	٧	w	· . x	у
Roherz-	Material-Tonnen		7	6 353	54 472	7 965	32 477	61 552	11 784	49 768	. 89 628	80 669	1 816	7 143	26 3 08
förderung	Fe-Gehalt		8	2 239	lo 541	1 .188	10 929	23 981	2 828	21 153	26 960	24 734	61o	1 616	5 261
Ver-	aus der Förderung		9	- '	-	7 965	32 477	50 231	463	49 768	9 091	132	1 816	7 143	21 011
fügbare	aus der Aufbereitung		10	6 050	8 130	-	-	5 532	5 532	-	9 482	9 482	_ +	_	3 313
Erzmenge	aus der Röstung		11		-	. -	-	ı –	-	••	±2 779	42 779	-	-	
	Insgesamt		12	6 050	8 130	7 965	32 477	55 763	5 995	49 768	61 352	52 393	1 816	7 143	24 324

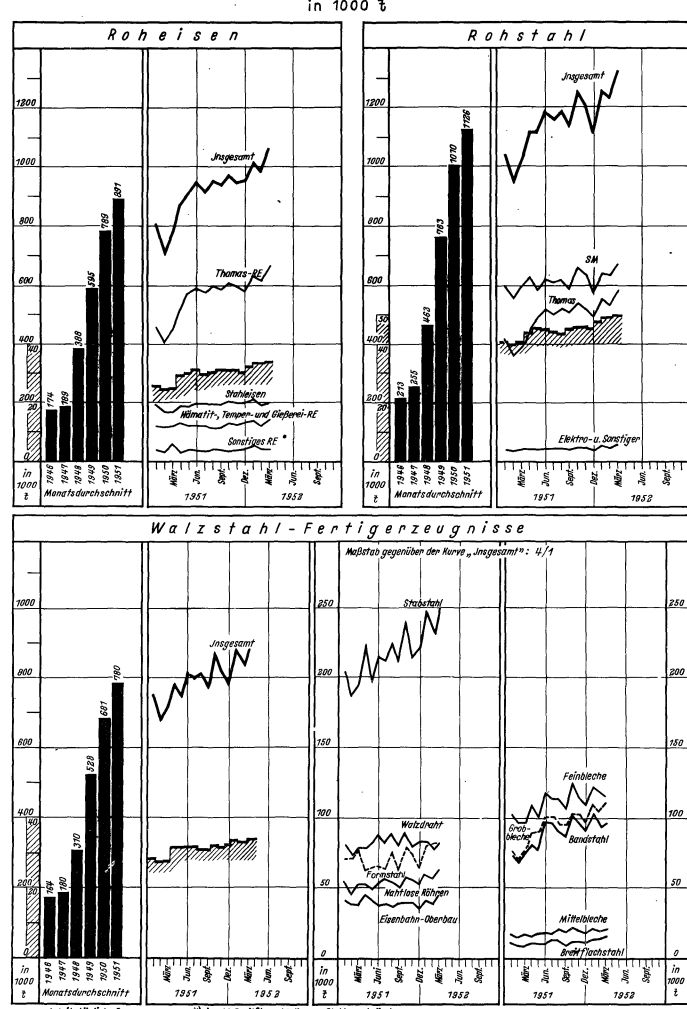
Förderung im Bundesgebiet unterteilt nach Monaten

				1951						•	198	52						
•			i i	Monats-Ø	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt	Monats-Ø
•		<u>Arbeitstag</u>	e Z	25.5.	26	25	26					`					-	
			palte	a	· b·	С	d	•	`f	g	h	ı	·k	: 1	m	n	o o	р
	Material-	insgesamt	13	1076 930	1200 794	1151 365	1213 440		-					-				
Roherz-	Tonnen	arbeitstäglich	14	42 233	46 184	46 055	46 671		!			_		•				-
förderung	Fe-Gehalt	insgesamt	15	289 521	322 541	312 565	327 301			,								
	re-Senan	arbeitstäglich	16	11 354	12 405	12 503	12 589								•			
	aus der Fö	rderung	17	475 897	539 168	495 636	523 497						0				•	a
Ver-	aus der Au	fbereitung	18	355 313·	393 122	392 813	411 659		·							-	,	
fügbare Erzmenge	aus der Rö	stung	· 19	58 197	60 911	58 478	61 461				-							
	Insgesami	•	20	889 407	993 201	946 927	996 617		-	•		ŀ					er.	

Wei/Ku.

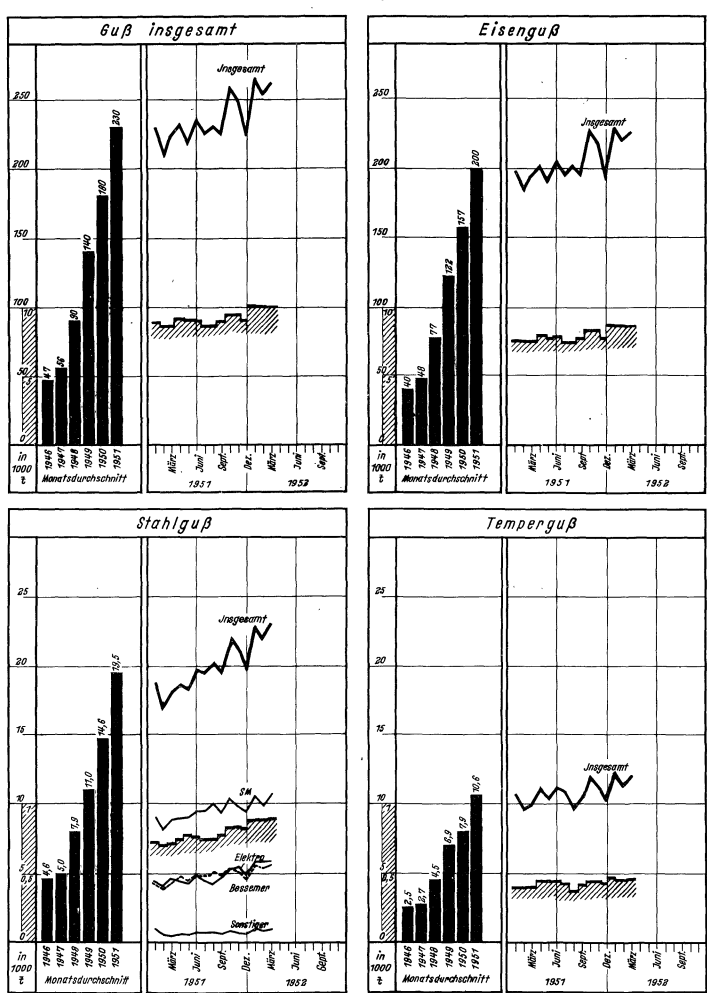
ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

in 1000 t



ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

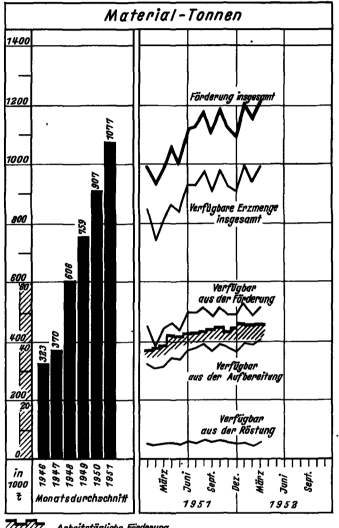
in 1000 t

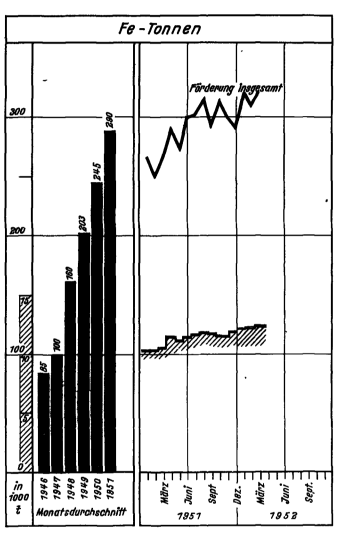


Arbeitstägliche Erzeugung

FÖRDERUNG VON EISENERZEN IM BUNDESGEBIET

in 1000 t.





777/77, Arbeitstägliche Förderung