STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Außenstelle Düsseldorf Eisen- und Stahlstatistik

Arbeits-Nr.: IV/21/90

Erschienen am:

24, März 1958

ERZEUGUNG

der Eisen schaffenden Industrie und der Eisen- und Stahlgießereien

FÖRDERUNG

des Eisenerzbergbaues

in der Bundesrepublik Deutschland (ohne Saarland und Berlin)

Februar 1958

(Endgültige Zahlen)

Statistisches Bundesamt Aussenstelle Düsseldorf Eisen- u.Stahlstatistik Düsseldorf, den 24.3.1958 Jahnstr. 1 Tel. 10341 7072 - Ra/van Ro.

Erläuterungen

Betr.: Eisen schaffende Industrie, Eisenerzbergbau und Gießerei-Industrie in der Bundesrepublik im Februar 1958.

Die Eisen schaffende Industrie des Bundesgebietes blieb im Februar mit ihrer Erzeugung deutlich hinter den Ergebnissen des Vormonats zurück. Die Abschwächung ist vorwiegend jahreszeitlich bedingt, da der Februar 3 Arbeitstage weniger hatte.

Während der arbeitstägliche Ausstoß der Hochöfen den Vormonatsstand um ein Geringes übertreffen konnte, war bei den Stahlwerken und Walzwerken auch ein leichter Rückgang der Tagesleistung zu verzeichnen.

Die Erzeugung und die Veränderungen gegenüber den Januar-Ergebnissen betragen:

Roheisen kalendertäglich	1449 432 t i.V. 51 765 t i.V.	- 152 164 t + 101 t	
Rohstahl produktionstägl.	1980 731 t i.V. 77 676 t i.V.	- 239 o38 t - 1 6o1 t	
Walzstahl produktionstägl.	1346 422 t i.V. 56 101 t i.V.	- 144 588 t - 1 246 t	

Die Eisenerzgruben konnten im Berichtsmonat trotz einer leichten Steigerung der arbeitstäglichen Förderung mit einer Gesamtmenge von 1,522 Mill t Roherz gegenüber 1,640 Mill t den Januarstand nicht erreichen. Die Minderung belief sich auf 118 000 t = 7,2 %.

Bei der Erzeugung der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien ergab sich von Januar auf Februar ebenfalls ein Produktionsrückgang, und zwar von 303289 t auf 279 089 t, das sind 24 200 t = 8 %.

Die Entwicklung der Erzeugung im angelaufenen Jahr 1958 ist bis jetzt gegenüber den ersten beiden Monaten des Vorjahres für die Eisen schaffende Industrie und den Eisenerzbergbau günstig verlaufen.

Wie die nachstehende Übersicht zeigt, liegen die diesjährigen Ergebnisse bei

		Roheisen	um	4,4	%
	·	Rohstahl	11	5,7	%
		Walzstahl	11	3,2	%
und	bei	Eisenerz	11	7,8	%

über den vergleichbaren des Vorjahres.

Die Erzeugung der Eisen-, Stahl- und Tempergiessereien blieb dagegen vergleichsweise mit etwa 8 % unter dem Vorjahresniveau.

	JanFebr.58	JanFebr.57	Veränderung t	58 ε·57 %
Roherz Eiseninhalt	3 162 161 828 926	2 933 838 772 761	+ 228 323 + 56 165	
Roheisen	3 051 028	2 923 312	+ 127 716	+ 4,4
Stahlrohblöcke Flüssigstahl f. Stahlguß	4 104 759 95 741	3 867 620 106 015	+ 237 139 - 10 274	. ,
Rohstahl insgesamt	4 200 500	3 973 635	+ 226 865	+ 5,7
Walzstahlfertigerzeugnisse	2 837 432	2 748 234	+ 89 198	+ 3,2
Eisenguß Stahlguß Temperguß	498 607 53 073 30 698	543 530 58 918 31 532	- 44 923 - 5 845 - 834	
Gießereierzeugnisse insgesamt	582 378	633 980	- 51 602	- 8,1

Weitergabe und Veröffentlichung - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet.

Im Auftrag:

(E.Feit)

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

	Alle Gewid		Zeile	Bund	esrep	ublik		Nore		inter -Westfalen
	in t zu '	1000 kg	<u> </u>	t		Anteile	e in %			r ₀
		Spo	alte	٩		ь		¢		đ
	Thomas-Rol	heisen	1	, 923	494	63	5,7	753	587	82,
	Stahleisen		2	366	o lo	25	5,5	311	599	85,
		ı	3	31	703	2	2,2	15	521	49,
1.		111	4	8	623	(ა,რ	6	571	76,
Roheisen	Gießerei- Roheisen	IVa	5		698	d	,0	••		-
und Hochofen-	KONGISEN	IVb	6	હ	190	O	بكوا	3	312	63,
Ferro- le-		Zusammen	7	47	214	3	,3	26	004	55,
gierungen		Temper-Roheisen	8	69	311	4	,8	5ઇ	986	85,3
	Spiegeleisen v. Hochofen-Fe	erromangan	9	17	327	1	,2	13	547	78,
	Sonstiges Rohe u. Hochofen-Fe	eisen erro-Silizium	10	26	076	1	,8	14	945	57,
		v. Hochofen-Ferro- in insgesamt (Z.1 bis 10)	11	1449	432	10	0	1183	667	81,
		Thomas	12	800	530		41,4	662	136	82,
		SM	13	lo1 2	279		52,3	312	455	80,
		Elektro	14	95	687		4,9	88	272	92,3
	Rohblöcke	Bessemer	15				-			
		Sonstige	16	26	870	danin.	1,4	26	870	100,0
		Zusammen	17	1935	366	97, 7	100	1589	733	82,1
	ļ	SM	18	13	176		29,0	10	923	82,9
	and comments of the	Elektro	19	24	660	,	54,4	15	882	64,4
2.	Flüssigstahl für	Bessemer	20	7	451		16,4	5	648	75,8
Rohstahl	Stahlguß	Sonstiger	21		78		0,2		16	20,5
		Zusammen	22	45	365	2,3	100	32	469	71,6
		Thomas	23	800	530		40,4	662	136	82,7
	Rohblöcke v. Flüssig-	SM	24	1025	455		51,8	823	378	80,3
	stahl zus.	Elektro	25	120	347		6,1	104	154	86,5
1	(Zeile 12 bis 22)	Bessemer	26	7	451		0,4	5	648	75,8
		Sonstige	27	26	948		1,2	26	886	
	Dohalahi ia	nsgesamt (Zeile 23 bis 27)	28	1980	731	100	100	1622	2 02	81,9

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland (Fortsetzung)

	trzeugung in der bu	114	esi eboniiv	Deoi	3GHGHG	(1 Offiserzong)	
	Alle Gewichtsangaben	Zeile	Bunde	esrepub	lik	daru Nordrhein-	
,	in t zu 1000 kg	7	<u> </u>		Anteile in %	t	۹,
	Spo	ite	a		ь	c	d
	Rohblöcke	29	8	666		1 783	20,6
3.	Vorgewalztes Halbzeug	30	59	915		53 050	88,5
Halbzeug- versand *)	Warmbreitband (Coils)	31	7	703		7 703	100,0
+)	Halbzeugversand insgesamt (Zeile 29 bis 31)	32	76	294	<u> </u>	62 5 36	82,0
	Eisenbahnoberbaustoffe	33	59	416	4,4	46 438	78,2
	Stahlspundwände	34	14	23 o	1,1	•	•
	Breitflanschträger	35		156	2,1	•	•
	Formstahl	36	37	814	€,5	70 871	80,7
4.	Walzdraht	37	129	397	9,5	127 832	98,8
Walzstahl- fertig-	Stabstahl	38	309	196	23,0	217 472	70,3
erzeug- nisse	Breitflachstahl	39	22	339	1,7	22 339	100,0
111936	Warmbandstahl einschl. Röhrenstreifen	40	114	270	a,5	112 127	98,1
	Warmbreitband	41	2	164	0,2	2 164	100,0
	Grobbleche	42	271	466	20,2	212 364	78,2
	Mittelbleche	43	25	989	2,0	25 489	94,4
	Feinbleche	44	192	415	14,3	137 015	71,2
	Stahlröhren nahtlos	45	වෘ	570	6,6	84 142	95,0
	Walzstahlfertigerzeugnisse zusammen (Zeile 33 bis 45)	46	1346	422	100	1084 089	80,5
	Röhrenrund- und -vierkantstahl	47	73	784		€8 185	92,4
	Walzstahlfertigerzeugnisse gem. Montan-Vertr. zus. (Z. 33 bis 44 v. 47)	48	1331	636		1 06 8 13 2	80,2
3. u. 4.	Walzstahlfertigerzeugnisse u. Halbzeugvers. insges. (Z. 32 u. 46)	49	1422	706		1146 625	80,6
	Geschweißte Rohre	50			6	0 877	06.4
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln,	51		511	37,8	20 733	96,4
5.	Behälter, Kessel Sonstige verarbeitete Grob- u. Mittelbleche des Rohrwerks und der Kümpelei	52		619	2,8	1 619	100,0
Weiterver- arbeitete	Weißbleche, Weißband uersatz	53	4		7,4	4 222	100,0
Erzeug- nisse	Bleche und Bandstahl verzinkt	54	17	109 726	30,1 20,5	10 045	85,7
	Verbleite u. sonst. überzog. Bleche	55		727	1,3	727	100,0
	Weiterverarbeitete Erzeugnisse insgesamt (Zeile 50 bis 55)	56	56	914	100	•	•
6. Rollen	des Eisenbahnzeug	57	12	489		8 914	71,4
7. +)	Geschmiedete Stäbe und geschmiedetes Halbzeug **)		17	463	45,5	15 009	85,9
Erzeugn. d. Schmiede-,	Freiformschmiedestücke	59	20	915	54,5	17 940	85,8
Preß- und Hammerw.	Zusammen (Zeilen 58 und 59)	60		378	100	32 949	85,9
6. u. 7.	Insgesamt (Zeilen 57 und 60)	61		867		41 863	82,3
L			L		to a summing		

^{*)} An Verarbeiter (außer Warmwalzwerken und Freiformschmieden in der Bundesrepublik) und für Export +)vorläufig
**) An Verarbeiter (außer Schmiede-, Preß- und Hammerwerken) und für Export

Eisen schaffende Industrie Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

Seite 3

	<u> </u>							19	58		Januar bis F		1958	Januar bis	rebruar	1957
) /	Alle Gewichtsangal	1.7	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	insgesamt	Monats		insgesamt	Monat	
	in t zu 1000 kg	<u>Arbeitstage</u> Spalte	31 + 28++	28 25,5		<u> </u>				h	59 53,5	24,7 26,8	Anteile in %	59 52,8	29,5 26,4	Anteile in %
	Thomas-Roheisen		1021 12/	923 494					9	"	1944 618	-	63,7	1875 531	937 766	64,2
	Stahleisen			366 olo							746 849	373 425	24,5	670 494	335 247	22,9
	1		1	 		<u> </u>	 				79 242	39 621	2,6	99 747	49 874	3,4
	[-	1111	5 418	 							14 041	7 021	0,5	14 633	7 312	0,5
	Gießerei- Roheisen	Iya 5	 	 							3 738	1 869	0,1	5 352	2 676	0,2
1.	KONEISEN	IVb 6	 	 							7 861	3 931	0,3	11 317	5 659	0,4
Roheisen und	L		1										<u> </u>			
Hochofen-		Zusammen 7	57 668	 							104 882	52 441	3,4	131 049	65 525	4,5
Ferro- je-	Hämatit u. Tempe	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	 							150 440	75 220	4,9	144 260	72 130	4,9
gierungen	Spiegeleisen v. Hochofen-Ferroman		1-1-11	 							49 918		1,6	52 959	26 48 o	1,8
	Sonstiges Roheisen u. Hochofen-Ferro-Sili	zium 10	28 24	26 076							54 321	27 161	1,8	49 019	24 510	1,7
	Summe (Zeile 1 b	pis 10) 11	1601 596	1449 432							3o51 o28	1525 514	100	2923 312	1461 656	100
	Produktionstäglid	ne Leistung 12	51 66	51 765						•	51 712	51 712		49 548	49 548	
i	Zahl der in Betrieb b	efindlichen Hochäfen	†	108			<u> </u>			-						
	am Ende des Berichts	nonats 13	11.	100		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>								li
		Thomas 14	885 90	800 530		1					1686 435	843 218	41,1	1656 872	828 436	42,8
		SM 15	1153 68	71012 279							2165 966	1082 983	52,8	2045 913	1022 957	52,9
	D . L . L		102 32								198 016	99 008	4,8	164 613	82 307	4,3
	Rohblöcke	Bessemer 17	T	-							_	-		-	-	_
		Sonstige 18	27 47	26 870							54 342	27 171	1,3	222	111	0,0
		Zusammen 15	2169 39	31935 366							4104 759	2052 380	97,7 100	3867 620	1933 810	97,3 100
		SM 20	14 87	3 13 176					,		28 049	14 025	29,3	35 074	17 537	33,1
	-	Elektro 21									51 970		54,3	50 509	25 255	47,6
	Flüssigstahl für Stahlguß	Bessemer 2									15 605		16,3	20 253	lo 127	19,1
2.		Sonstiger 2	3	9 78							117		0,1	179	90	0,2
Rohstahl		Zusammen 24	50 37	45 365		4-					95 741	47 871	2,3 100	106 015	53 008	2,7 100
		Thomas 25		800 530				-			1686 435	843 218	40,1	1656 872	828 436	41,7
	Rohblöcke u.	SM 26		01025 455		<u> </u>				 	2194 015	1097 008	52,2	2080 987	1040 494	52,4
	Flüssigstahl zus.	Elektro 2		9 120 347							249 986	 	Killing Hill	215 122	107 561	5,4
	(Zeile 14 bis 24)	Bessemer 2									15 605		101111111111111111111111111111111111111	20 253	10 127	0,5
	•	Sonstige 2		- 							54 459		1,3	401	201	0,0
	Rohstahl insges	amt (Zeile 25 bis 29)	2219 76	91980 731			1				4200 500			3973 635	1986 818	100 100
	Produktionstäglid	ne Leistung 3	79 27	7 77 676							78 514			75 258	75 258	
	Schweißeisenpak			 	······································	 					1 248	<u> </u>		2 606	1	

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

		İ						10	58	A. L.	Januar bis	Februar 1958	Januar ble	Vehruer	Seite 1957
	Alle Gewichtsangaben	1	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	inspesant	Monats-Ø	insgesamt	Monats	
•	in t zu 1000 kg Arbeitstag	Ž	26	24							50	4 25 Anteile in %	50,5	25,25	Anteile in %
	S	palte	a	ь	c	ď	•.	f	8	h .	, a	p p	q	7	S
•	Rohblöcke	33	10 792	8 666							19 458	9 729	29, 462	14 731	
3. Halbzeug-	Vorgewalztes Halbzeug	34	59 243	59 915							119 158	59 579	151 387	75 694	
versand *)	Warmbreitband (Coils)	35	8 745								16 448	8 224	7 966	3 983	
	Halbzeugversand insgesamt (Zeile 33 bis 35)	36	78 780	⁺⁾ 76 284				ŕ			155 064	77 532	188 815	94 408	
	Eisenbahnoberbaustoffe	37	62 253	59 416							121 669	60 835 4,3	109 541	54 771	4,0
	Stahlspundwände	38	12 391	14 230					,		26 621	13 311 0,9	24 120	12 060	0,9
_	Breitflanschträger	39	27 446	28 156							55 602	27 801 2,0	52 991	26 496	1,9
	Formstahl	40	97 368	87 814							185 162	92 591 6,5	159 125	79 563	5,8
	Walzdraht	41	124 738	129 397					•	1	254 135	127 068 9,0	253 340	126 670	9,2
4. Walzstahl-	Stabstahl	42	352 640	309 196				1		1	661 836	330 918 23,3	729 893	364 947	26,6
fertig-	Breitflachstahl	43	20 881	22 339						1	43 220	21 610 1,5	51 592	25 796	1,9
erzeug- nisse	Warmbandstahl einschl. Röhrenstreifen	44	152 114	114 270						1	266 384	133 192 9,4	255 768	127 884	9,3
, '	Warmbreitband	45	3 097	2 164	-		•			,	5 261	2 631 0,2	14 639	7 320	0.,5
	Grobbleche	46	293 472	271 466							564 938	282 469 19,9	478 597	239 299	17,4
	Mittelbleche	47	30 528	26 989						!	57 517	28 759 2,0	53 580	26 790	1,9
	Feinbleche	48	212 914	192 415				,			405 329	202 665 14,3	359 391	179 696	13,1
	Stahlröhren nahtlos	49	101 168	88 570						1	189 738	94 869 6,7	205 657	102 829	7,5
•	Walzstahlfertigerzeugnisse zusammen (Zeile 37 bis 49)			1346422	,	٠.	,				2 837 432	1 418 716 100	2 748 234	1 374 117	100
	Röhrenrund- und -vierkantstahl	51	85 444	73 784			•		,		159 228	79 614	145 746	72 873	
	Walzstahlfertigerzeugnisse gem. Montan-Vertr. zus. (Z. 37 bis 48 u. 51)	52	1475 286	1331 636		·					2 806 922	1 403 461	2 688 323	1 344 162	
3. u. 4.	Walzstahlfertigerzeugnisse v. Halbzeugvers. insges. (Z. 36 v. 50)	53	1569 671	1422 706							2 992 496	1 496 248	2 937 049	1 468 525	
Produktion	nstägliche Leistung (von Zeile 50)	54	57 347	56 101		A/s .	. :		, š.		56 749	56 749	54 420	54 420	
	Geschweißte Rohre	55	22 559	21 511	i sandaria Alamandaria				ry's		44 070	22 035 36,4	46 119	· 23 060	36,0
	Geschweißte Flammrohre, Trommein, Behälter, Kessel	. 56	1 573	1 619		1.2.4			, 1,		3 192	1 596 2,6	3 578	1 789	2,8
5. Weiterver-	Sonstige verarbeitete Grob- und Mittelbieche des Rohrwerks und der Kümpelei	57	4 303	4 222	, in the second						8 525	4 263 7,0	7 817	3 909	6,1
arbeitete	Weißbleche, Weißband uersetz	58	21 899	17 109	. 4 . 3			¥			39 008	19 504 32,2	42 525	21 263	33,2
Erzeug- nisse	Bleche und Bandstahl verzinkt	59	13 210	11 726	-1 , 1			ſ			24 936	12 468 20,6	26 917	13 459	21,0
1	Verbleite u. sonst. überzog, Bleche	60	564	727	, (4k	`	•				1,291	646 1,1	1 220	610	1,0
,	Weitervererbeitete Erzeugnisse insgesamt (Zelle 55 bis 60)	61	64 108	56 914	unitari Maritari			,	- (121 022	60 511 100	128 176	64 088	100
6. Rollen	des Eisenbahnzeug	62	14 073	12 489	r.			144	***************************************		26 562	13 281	32 636	a 16 318	
7.	Geschmiedete Stäbe und geschmiedetes Halbreug	63	16 864	17 463		, N		\$ \$			34 327	17 164 44,4	45 034	22 517	48,4
Erzeugn d. Schwiede-,	Freiformschmiedestüdie	64	22 086					4,	-		43 001	21 501 55,6	48 043	24 022	51,6
Pres- und ¹ Hammerw,	Zusammen (Zöllen 63 und 64)	65	3 8 950	4)	ı			1904	N. S.		77 328		93 077	46 539	100
6. v. 7.	Insgesamt (Zeilen 62 und 65)	66	53 023	50 867							103 890	51 945	125 713	62 857	
•	Produktionstägliche Leistung	67	- 2 035	2 119							2 078	2 078	2 489	2 489	

*) An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export + VORLÄUS

Eisen- und Stahlgießereien

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Ländern

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						35		;
	wichtsangaben	Zeile	Bundes	sgebiet			Schleswig-Holstein u. Hamburg	Niedersachsen u. Bremen	Nordrhein-Westfalen	Hessen v. Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg u. Bayern
in f	zu 1000 kg	Z	t	1	Antella	in %		, t	•	t	•
	Sı	palte	e .		ь		c	d	•		g .
Eisenguß		1	239 612	2	85,9	100 mm	5 438	19 417	118 612	48 824	47 321
•	SM .	2	′ 8 186	6		32,5		791	6 849	. 8	538
	Elektro	3	13 151	1.		52,2	· 347	1 794	8 668	996	1 346
Stahlguß	Bessemer	4	3 810	6		15,1		598	2 860	101	312
	Sonstiger	5	55	5		0,2					
	Summe	6	25 208	8	9,0	100	347	3 183	18 377	1 105	2 196
Tempergu	lemperguß		14 269	9	5,1			167	lo 898	622	2 582
Insgesami	(Zeilen 1+6+7)	8	279 089	9	100		· 5 785	22 767	147 887	50 551	52 099

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

						-				1958								1	957
		Seile Seile	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli ·	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt	W	onats-Ø	Мо	nats-Ø
	"Arbeitstage		26	24 .											. 50	25	Anteile in %	25	Anteile in %
	· Spalt	•	a	ь	C	d	• .	· f	9	h	1	k		m	n	o	P	q	r
Eisenguß	Insgesamt	9	258 995	239 612	•			•		•					498 607	249 304	85,6	254 770	85,8
	arbeitstäglich	10	9 961	9 984											9 972	9 972		10 174	
	SM	11	9 336	8 186											17 522	8 761	33,0	9 670	34,8
Stahiguß 📙	Elektro	12	14 313	13 151											27 464	13 732	51,7	13 503	48,6
	Bessemer	13	4 190	3 816											8 006	4 003	15,1	4 555	16,4
•	Sonstiger	14	26	55											81	41	0,2	. 29	0,1
Si	Zeile 11-14	15	27 865	25 208											53 073	26 537	9,1 100	27 757	9,3 100
	arbeitstägl.	16	1 072	1 050								•			1 061	1.061		. 1 108	
Temper- guß	Insgesamt	17	16 429	14 269								٠			3o 698	15:349	5,3	14 424	4,9
guis	arbeitstäglich	18	632		-										614	614		576	
negoeom ¹	Zeilen 9+15+17	19	303 289	279 o89											582 378	291 189	100	296 950	100
- 1	1 1		11 665												11 648			11 858	

Eisenerzbergbau

Fassung vom Februar 1958

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

Seite 6

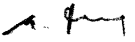
			-	Bundesgebiet			Niedersachsen			N	ordrhein-Westfale	n	Hes	ien
Alle G	ewichtsangab	pen in t zu 1000 kg	Zeile	Insgesamt t	Insgesamt	Salzgitter	llsede	Obriges Harzvorland †	Osnabrück †	Insgesamt t	Weser-Wiehengebirge	Siegerland	insgesamt t	Lahn-Dill
			Spalte	a	ь	С	d		f	9	h	<u> </u>	k	<u> </u>
Roherz-	Material-To	onnen	1	1522 344	968 118	577 327	271 044	67 679	52 o63	135 350	104 997	30 353	113 410	60 969
Gewinn	Eisen-Inhai	t	2	398 412	243 902	155 440	60 586	15 901	11 975	26 161	17 269	8 892	33 721	22 561
	Gewinnung von handels-	Material-Tonnen	3	512 538	181 691	-	114 012	67 679	-	107 820	104 997	2 323	49 355	. 34 506
	fähigem Roherz	Eisen-Inhalt	4	134 469	41 655	-	25 754	15 901	Ŧ.	13 433	17 269	1 164	18 193	13 701
Erzeugung	von aufbereitetem	Material-Tonnen	5	501 336	433 952	348 247	57 523	-	28 182	936	-	938	28 385	23 344
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Erz	Eisen-Inhalt	6	185 853	161 781	129 985	21 688	-	lo lo8	300	-	300	10 557	8 350
	von Rösterz	Material-Tonnen	7	58 584	-	. =	-	-	-	13 646	-	13 646	-	-
ļ		Eisen-Inhalt	8	29' 499	-	-	-	-	-	6 927	-	6 927	-	-
•	insgesamt Mc	Material-Tonnen	9	1072 458	615 643	348 247	171 535	67 679	28 182	122 404	104 997	17 407	77 740	57 850
		Eisen-Inhalt	10	349 821	203 436	129 985	47 442	15 901	lo 1o8	25 660	17 269	8 391	28 750	22,051

		,			Hessen (Fortsetzung)		Rheinian	nd-Pfolz		Baden-Württemberg		Bayern	
-			Zeile	Saverland, Waldeck t	Taunus-Hunsrück t	Oberhessen †	insgesamt t	Siegerland t	Lahn-Dìll t	Taunus-Hunsrück	Doggererzgebiet t	insgesamt †	Doggererzgebiet	Kreideerzgebiet
-			Spalte	m	n	0	Р	q	r	8 -	1	U	v	w
Roherz-	Material-T	onnen	11	10 290	4 559	37 592	94 871	87 040	1 403	6 428	101 009	109 586	33 356	76 230
Förderung	Eisen-Inha	lt	12	3 499	993	6 668	29 064	26 755	477	1 832	24 307	41 257	8 740	32 517
	Gewinnung von handels-	Material-Tonnen	13	10 290	4 559	-	8 582	751	1 40.2	6 428	87 516	77 574	2 850	74 724
•	fähigem Roherz	Eisen-Inhalt	14	3 499	993	-	2 596	287	477	1 832	21 olo	32 582	747	31 835
Erzeugung	von	Material-Tonnen	15	-	-	5 041	7 868	7 868	-	_	lo 254	19 939	19 939	-
	Erz	Eisen-Inhalt	16	-	-	2 207	2 670	2 670	. •	-	2 948	7 597	7 597	-
	von Rösterz	Material-Tonnen	17	-	-	-	44 938	44 938	_	-	-	•	-	
	VON KOSTETZ	Eisen-Inhalt	18	•	-	-	22 572	22 572	/··. =	-	-	400	-	-
	Insgesamt	Material-Tonnen	19	1o 29o	4 559	5 041	61 388	53 557	1 403	6 428	97 770	97 513	22 789	74 724
	sAesaim	Eisen-Inhalt	20	3 499	993	2 207	27 838	25 529	477	1 832	23 958	40 179	8 344	31 835

- 1					-							1958							1957
			3	Januar		Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt	Monast-Ø	Monats-Ø
•		Arbeitstage		26		24											5 0	25	25,3
		Spale	le	4	Ţ	b	c	d	•	- 1	9	h	1	k	1	m		•	p
	Material-	insgesamt	21	1639 81	7	1522 344							1				3162 161	1581081	1526663
Roherz-	Tonnen	arbeitstäglich	22	63 07	0	63 431	i.		į								63 243	63243	60462
förderung	Eisen-inhalt	insgesamt	23	430 51	.4	398 412									×		828 926	414463	402276
		arbeitstäglich	24	16 55	8	16 601											16 579	16579	15932
	Gewinnung von handels-	Material-Tonnen	25	568 38	7	512 538											1080 925	540463	555151
	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	Eisen-Inhalt	26	148 88	1	134 469		·									283 350	141675	143173
Erzeugung	von	Material-Tonnen	27	542 51	.5	501 336											1043 851	521926	480142
	Ērz	Eisen-Inhalt	28	199 66	9	185 853											385 522	192761	182582
	von Rösterz	Material-Tonnen	29	61 31	.5	58 584						1		*			119 899	59950	60161
	von Rösterz	Eisen-Inhalt	30	30 82	25	29 499											60 324	30162	30059
		Material-Tonnen	31	1172 21	7	1072 458					T						2244 675	1122338	1095453
Į.		t .	22			TCA ONE				1		T	1				720 196	364598	355814

		Erzeugung und Förderung in der Bundesrepublik Deutschland Roherzförderung Roheisen Rohstahl Walzstahl Stahlhalbze														Cantil Il		
• •		Konerzrorderung				Roheisen				·				ļ	Walzstahl		Stahlhalbzeug	
	Zeile	Anzahi der Arbeits- tage	Förderung in Material- Tonnen t	arbeits- täglich t	Förderung Eiseninhalt t	Anzahl der Pro- duktions- tage	Erzeugung	Produktions- tägliche Leistung t	Anzahi der Pro- duktions- tage	Rohstahl- erzeugung t	Produktions- tägliche Leistung	Stahlrohblock- Erzeugung	Produktions- tägliche Leistung	Flüssigstahl für Stahlguß	Anzahl der Pro- duktions- tage	Erzeugung tägliche Leistung	Versand an Fremde*)	
-	Spalte	a	. ь	c	d	•	f	9	h	ı	k	ı		W,	٠	P	q	r
1946 insgesamt	1	302	3876547	12836	1023905	365	2083416	5708	305	2550814	8363	2495783	8182	55031	305	1969581	6458	
1947 ,,	2	298	4443905	14912	1196668	365	2264766	6205	303	3060207	10100	3000452	9903	59755	303	2161758	7135	126 265
948 "	3	304	7275499	23933	1918629	366	4663010	12740	306	5561323	18174	5465625	17861	95698	305,5	3720751	12179	117 881
1949 "	4	303	9111906	30072	2435742	365	7140263	19562	307	9156390	29825	9024852	29397	131538	307	6339037	20648	106 257
1950 "	5	302	10883266	36037	2939429	365	9472874	25953	305	12121156	39741	11813854	28733	307302	305	8166340	26775	291 476
1951 "	6	304	12923170	4251e	3474252	365	10696944	29307	306	13505755	44136	13100432	42812	405323	305,5	9356059	30625	411 267
1952	7	306	15404367	50341	4096922	366	12876998	35183	312,5	15805621	50577	15325376	49041	480245	311,5	10698392	34348	503 027
1953 "	8	303	14619335	48249	3888864	365	11653722	31928	312	15419959	49423	14947446	47908	472513	306	10199824	33333	410 699
1954 "	9	304	13036490	42883	3550980	365	12512285	34280	321	17434099	54312	16959636	52834	474463	312	11467104	36754	732 267
1955 "	10	304	15684002	51592	4226510	365	16482443	45157	325	21335537	65648	20757453	63869	578084	316	14207097	44959	900 695
1956 "	11	304	16927797	55683	4511929	366	17577387	48026	318	2318872o	72920	22560525	70945	628195	304	15621311	51386	905 421
1957 ,,	12	303	18319961	60462	4827306	365	18357784	50295	322	24506781	76108	23905954	74242	600827	300	16446495	54822	1 144 360
1958 "	13	3			1					,								
1956 Monats-(2)	14	25,3	1410650	55683	375994	30,5	1464782	48026	26,5	1932393	72920	1880044	70945	52350	25,3	1301776	51386	75 452
1 <i>95</i> 7 ,,	15	25,3	1526663	60462	402276	†	1529815		26,8	2042232	76108	1992163	74242	50069	25	1370541	54822	95 363
1958 "	16	 							<u> </u>						1			
1958 Januar	17	26	1639817	63070	430514	31	1601596	51664	28	2219769	79277	2169393	77478	50376	26	1491010	57347	78 661
" Februar	18	24	1522344	63431	398412	28	1449432	51765	25,5	1980731	77676	1935366	75897	45365	24	1346422	56101	76 284
" März	15	,				<u> </u>									1			
" April	20	 						†	 		 		1		f			
" Mai	. 21			·		1		f			 					<u> </u>	 	
" Juni	2	 				†					 			 	1			
" Juli	2	 	 			 		 							1			
" August	2	 		 		1		 	1						†	 	†	
" September	25					†	 	 	 -	ļ			<u> </u>		1	 		
" Oktober	20	 		 				1			1		† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		† ·	 	 	
" November	27			 		†			 	<u> </u>			ļ	 	1			·
" Dezember	20	 -	 	 		 	 	 	1 :	 	 		t	 	 		 	
1958 JanFebruar insge			3162 161	63 243	828 926	59	3051.028	51712	53,5	4200 500	78514	4104 759	76 724	95 741	50	2837 432	56749	155 064
1957 JanFebruar	, 3	 	2933 838			59	2923 312	 	 -			3867 620		<u> </u>			+	188 82
1958 JanFebruarMond		+	1581 081		<u> </u>	29,5	 		 			2052 380		4 751	1	1418 716	_	
1957 JanFebruar	, 3	 			386 381	29,5				<u> </u>		1933 810	<u> </u>	1		1374 117	4	
Höchsterzeugung bzw. Förderung			$\frac{1400 \text{ yr}}{\text{ar } 58 = 163}$	1	700 701		7=1562597	77,740		7=2224570	17275	0kt.57=2		1 22 000	. _	7=1537419	1. 24450	1 77 72

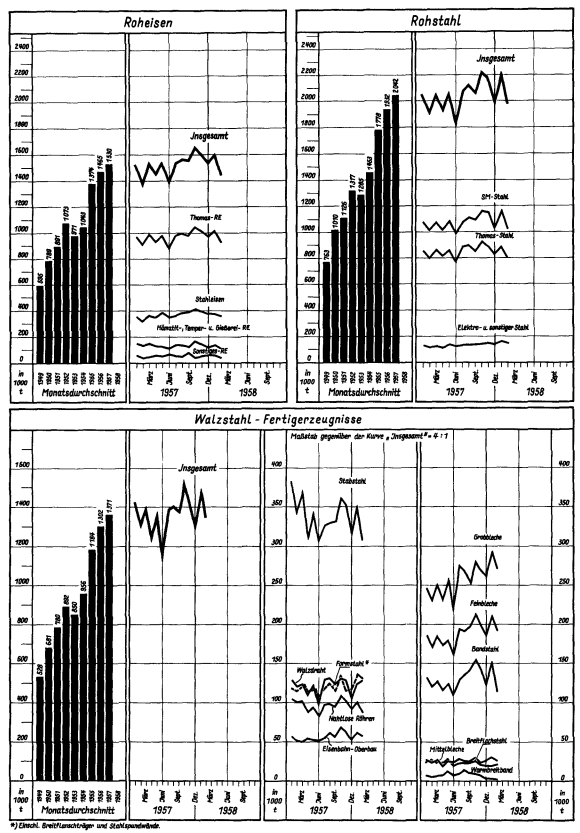
^{*)} Rohblöcke, vorgewalztes Halbzeug und Warmbreitband (Coils) an Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden in der Bundesrepublik und für Export



¹⁾ berichtigt 2) vorläufig

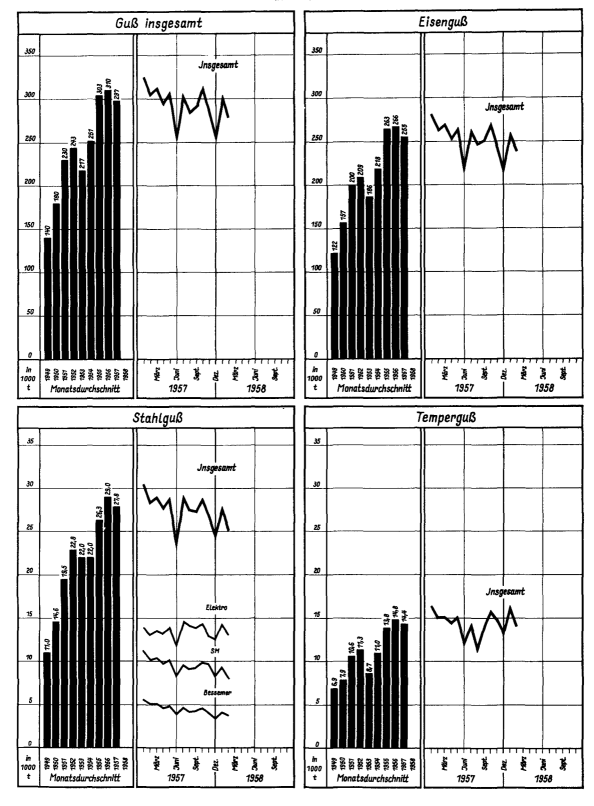
ERZEUGUNG IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t



ERZEUGUNG IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t



FÖRDERUNG VON EISENERZEN IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t

