STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Außenstelle Düsseldorf Eisen- und Stahlstatistik

Arbeits-Nr.: IV/21/60

21, Sep. 1955

ERZEUGUNG UND FÖRDERUNG

(Endgültige Zahlen)

August 1955

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

Erläuterungen

Betr.: Erzeugung und Förderung (Endgültige Zahlen) August 1955.

Die Auftragslage bei der Eisen schaffenden Industrie der Bundesrepublik blieb auch im August d.J. weiterhin günstig, so dass die Werke durchweg voll beschäftigt waren und dementsprechend gute Produktionsergebnisse erzielten.

Die Hochöfen erreichten durch die Inbetriebnahme von zwei weiteren Einheiten im Berichtsmonat mit einem Ausstoß von 1 433 035 t Roheisen wiederum eine neue Bestleistung nach dem Kriege. Während die Rohstahlerzeugung mit 1 870 709 t dem bisher höchsten Ergebnis vom März d.J. sehr nahe kam, erzielten die Walzwerke mit einer Produktion von 1 241 500 t Walzstahlfertigerzeugnissen ebenfalls eine neue Nachkriegsspitze.

Bei den Eisenerzgruben war trotz weiterem leichtem Absinken der Tagesförderung infolge der um einen Tag vermehrten Zahl der Arbeitstage ebenfalls eine Teichte Erhöhung der Roherzförderung festzustellen.

Die Erzeugung der Eisen-, Stahl- und Tempergiessereien zeigte die gleiche günstige Entwicklung.

Im einzelnen ergaben sich gegenüber dem Vormonat folgende Veränderungen:

	August 1955	Juli 1955	Veränderunge	n Aug./Juli 55
	t	t	t	%
Roheisenerzeugung	1 433 035	1 414 280	+ 18 7 55	+ 1,3
kalendortäglich	46 227	45 621	+ 606	+ 1,3
Rohstahlerzeugung	1 870 7 09	1 806 495	+ 64 214	+ 3,6
arbeitstäglich	65 639	65 690	- 51	- 0,1
Walzstahlerzeugung	1 241 500	1 185 269	+ 56 231	+ 4,7
arbeitstäglich	45 145	44 7 27	+ 418	+ 0,9
Eisenerzförderung	1 368 247	1 334 904	+ 33 343	+ 2,5
arbeitstäglich	50 676	51 342	- 666	- 1,3
Gußerzeugung	304 569	29 8 79 1	+ 5 778	+ 1,9
arbeitstäglich	11 280	11 492	- 212	- 1,8

Die Erzeugungssteigerung in der Zeit von Januar bis August 1955 gegenüber der entsprechenden Vorjahrszeit betrug bei Eisenerz 23,1%, Roheisen 38,7%, Rohestahl 26,8% und bei den Walzstahlerzeugnissen 27,9%.

Bei den Gußerzeugnissen war in dem erwähnten Zeitraum eine Erhöhung um 24,8% zu verzeichnen.

Einzelheiten zeigt die nachstehende Gegenüberstellung.

	JanAug. 55 t	JanAug.54	Erhöhung 195 t	5 ge g. 1954
Roherz Eiseninhalt	10 248 418 2 770 220	8 322 040 2 264 170		23,1 22,4
Roheisen	10 781 584	7 775 421	3 006 163	38,7
Stahlrohblöcke Flüssigstahl f.Stahlguß	13 588 935 372 643	10 707 976 302 200		26,9 23,3
Rohstahl insgesamt	13 961 578	11 010 176	2 951 402	26,8
Walzstahlfertigerzeugnisse	9 175 987	7 175 147	2 000 840	27,9
Eisenguss Stahlguss Temperguss	2 049 101 202 512 105 477	1 640 081 166 110 82 660	36 402	24,9 21,9 27,6
Gießereierzeugnisse insges.	2 357 090	1 888 851	468 239	24,8

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Ländern

		htsangaben	Zeile	Bunde	esgeb	iet	Nordrhein- Westfalen	Übrige Länder
		1000 kg	~	•		Anteile in "	1	
		Sı	palte	q		ь	C	d
	Thomas-Rol	neisen	1	930 587	7	64,9	771 622	158 965
:	<u>Stahleisen</u>		2	317 363	3	22,1	265 512	51 851
		1	3	48 601	1	3,4	23 267	25 334
		111	4	11 435	5	0,8	8 5 5 0	2 905
	Gießerei- Roheisen	!Va	3	608	3	0,0	-	608
1.	NO.10.10	IVb	6	10 441	1	0,7	7 887	2 554
Roheisen und		Summe	7	71 085	5	5,0	39 684	31 401
Hochofen- Ferro-	Hämatit-Ro		8					· ·
le-	Temper-Rol		49	65 385	5	4,6	53 942	11 443
gierungen	Spiegeleise		10	1				
		erromangan	11	20 052	2	1,4	17 712	2 340
	Sonstiges F		12	1				
		errosilizium	18	28 563	3	2,0	15 953	12 610
		Zeile 1 bis 13)	11	1 433 035	5	100	1 164 425	268 610
	301111110 (Thomas	15	18 636		;	18 473	163
	Umge- schmolzen.	Sonstiges	16	406			156	250
	Roheisen	Summe	17	19 042	2		18 629	413
		atrieb befindlichen Hochöfen	18	104	1		73	31
		I der in Betrieb befindlichen Hochöfen Ende des Berichtsmonats für SM-Ofen		85 554	2		59 151	26 403
	Vorgebl.	für Elektro-Ofen	19 20	3 ol7			3 017	
	ThStahl	Summe	21	88 571		its .	62 168	26 403
	Sonetices V	orschmelzstahl	22	639			639	-
	Jananiae.	Thomas	23	793 913		43,6		124 666
		SM	24	970 292		53,3		188 646
	Rohblöcke	Elektro	25	57 711		3,2	49 516	8 195
	,	Bessemer u. sonst.	26	141		0,0	141	-
	<u>.</u>		20	1 822 057		27 4	1 500 550	321 507
	Summe SM Flüssigstahl für Stahlgurß Bessemer u. sons Summe Thomas		28	16 845		34,6		2 217
2.			-	21 515		44,2	12 802	8 713
Rohstahl			39	lo 292		21,2	8 098	2 194
			31	48 652		2.6	35 528	13 124
			32	793 913	_	42,4	669 247	124 666
		SM	33.	987 137		52 , 8		190 863
	Summe		+	79 226		4,2	62 318	16 908
	(Zeile 23 bis 31)	Elektro	31	lo 433		0,6	8 239	2 194
	1	Bessemer u. sonst.	;35					
		insgesamt	36	1 870 709	,	100 100	1 536 o78	334 631

Berichtsmonat: August 1955

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Ländern (Fortsetzung)

	Alle Gewichtsangaben	Zeile	Bunc	lesgebi		Nordrh Westfa			orige nder
	in t zu 1000 kg		<u></u>		Anteile in '	1	~		t d
	Spe		0	A POR		°	101		
3. Halbze	ugversand *)	37		476			161		315
	Eisenbahnoberbaustoffe	38		434	4,8		007	15	427
	Stahlspundwände	39	14	840	1,2	14	019		821
	Breitflanschträger	40	26	803	2,2	11	371	15	432
	Formstahl	41	72	238	5,8	51.	152	21	08 6
4.	Walzdraht	42	117	238	9,4	115	920	1	318
Walzstahl-	Stabstahl	43	327	045	26,3	249	669	77	376
fertig- erzeug-	Universalstahl (Breitflachstahl)	44	20	446	1.6	20	171		275
nisse	Warmbandstahl einschl. Röhrenstreifen	45	112	571	9,1	110	o26	2	545
	Grobbleche	46	195	051	15,7	150	400	25	651
	Mittelbleche	47	24	000	1,9	22	424	1	636
	Feinbleche	1×	180	248	14,5	130	772	49	476
	Stahlröhren nahtlos	49	91	526	7,4	90	137	1	389
	Summe (Zeile 38 bis 49)	50	1 241	5 0 0	100	l ol9	¢6 8	222	432
	Röhrenrund- und -vierkantstahl	51	රිර	581	:	58	349	2	232
	Summe (Zeile 38 bis 48 und 51)	52	1 210	555		987	280	223	275
3. u. 4.	Insgesamt (Zeilen 37 und 50)	53	1 322	976	,	1 093	229	229	747
	Geschweißte Rohre	54	28	712	39,6	26	712		-
	Geschweißte Flammrohre, Trommein, Behälter, Kessel	55	1	813	2,7	1	813		-
5.	Sonstige verarbeitete Grob- und Mittelbleche des Rohrwerks und der Kümpelei	56	3	790	5,6	3	790	 	-
Weiterver- arbeitete	Weißbleche, Weißband und -ersatz	57	22	320	33,1	Q a	234	18	086
Erzeug- nisse	Bleche und Bandstahl verzinkt	58	12	316	18,3	lc	093	2	223
111350	Verbleite u. sonst. überzogene Bleche	59		43 5	0,6		435		-
	Summe (Zeile 54 bis 59)	60	67	386	100	47	077	20	309
6. Rollen	des Eisenbahnzeug	61	14	265		lo	474	3	791
7.	Geschmiedete Stäbe und *** geschmiedetes Halbzeug	62	18	969	47,5	16	172	2	797
Erzeugn. d. Schmiede-	Freiformschmiedestücke	63	20	963	52,5	18	534	2	429
preß- und Hammerw.	Summe (Zeilen 62 und 63)	64	39	932	100	34	706	5	226
6. u. 7.	Insgesamt (Zeilen 61 und 64)	65	54	197		45	180	9	017

^{*)} Rohblöcke u. vorgew. Halbzeug an Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export

^{**)} An Verarbeiter (außer Schmiedepreß- u. Hammerwerke) und für Export

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

			\Box						195	55	ı	Januar bis	August	1955	Januar bis	August	1954
A	Alle Gewichtsangab	en :	- B	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	insgesamt	Monat	rs-(/	insgesamt	Monat	s-Ø
	in t zu 1000 kg	Arbeitstage	~	31" 26"	28 26	31 29	3o 26	31 26,5	30 27	31 27,5	31 28,5	243 216,5	30,4 27,1	Anteile In %	243 211,5	30,4 26,4	Anteile in %
		Spalte	e	a	Ь	с	ď	•	f	9	h	n	0	р	q	r	5
	Thomas-Roheisen		1	772197	777219	918916	834047	860598	868573		930587	6865516	858190	63,7	4886247	610781	62,8
'	Stahleisen		2	276217	284030	316878	302668	323832	324361	323446	317363	2468795	308599	22,9	1732914	216614	22,3
! !		1	.3	60634	56694	43720	56041	57227	45485	63086	486ol	431488	53936	1,1	364886	45611	4,7
1	6:.0	<u> </u>	4	14810	9557	15561	15648	12307	17368	16960	11435		14206		64195	8024	0,8
	Gießerei- Roheisen	IVa .	5	210	504	229	1031	365	1544	879	608		671	0,0	24497	3062	0,3
Roheisen	Koneisen	IVb	6	4719	4890	5939	4093	4918	5202	4891	10441	44893	5612	0,4	24135	3017	0,3
und		Summe	7	80373	71645	65449	76813	74817	69599	85616	71085	595397	7 44 25	5,5	477713	59714	6,1
Hochofen-	Hämatit-Roheisen		8	1													
Ferro-	Temper-Roheisen		9	54838	46835	65203	66712	62824	61022	54894	65385	477713	59714	. 4,4	391242	48906	5,0
le-	Spiegeleisen		10	1													
gierungen	110dioten-1e110inc	~ ~	11	7 17601	12065	18495	19533	20640	26139	21444	20052	155969	19496	1,4	100163	64928	1,3
'	Sonstiges Roheise		12	1													
1 '	Hochofen-Ferrosil	zium 1	13	7 27957	28182	25363	26086	29082	27460		28563	218194	27274	2,0	187142	23392	2,4
	Summe (Zeile 1 l	ois 13)	14	1229183	1219976	1410304	1325859	1371793	1377154	1414280	1433035	10781584	1347698	100	7775421	971928	100
	Produktionstäglich	e Leistung	15	39651	43571	45493	44195	44251	45905	45621	46227	44369	44369		31998	31998	
1			16	47782	27795	8386	11655	20791	26389	15763	18636	177197	22150		130552	16319	
į į	Umge- schmolzenes		17	993	893	264	219	553	97		406	3805	476		2940	368	
1	Roheisen		18	48775	28688	865o	11874	21344	26486	16143	19042	181002	22625		133492	16687	
ľ	Zahl der in Betrieb be		-									Shirt Capping of the	Allin ish, tahalisi.				
	am Ende des Berichtsn		19	98	100	102	103	103	103	102	104						
		für SM-Ofen	20	85441	73245	89969	75543	79265	76976	81121	85554	647114	80889		339257	42407	Hora, tribule high are
	Vorgeblas.		21	2533	2425	4013	3483	2234	2234	2635	3017	22574	2822		7920	990	
	ThStahl		\dashv					1			·				 	 	
ŀ			22	87974	75670	93982	79026	81499	79210		88571	669688	83711		347177	43397	
1 '	Sonstiger Vorschn		23	2725	1785	2933	1645	1098	1357	1904	639		1761		21195	2649	
1			24	659684	669939	766188	877897	706306	754361	751284	793913	5779572	722447	42,5	4256160	532020	39,7
1			25	873940	867804	998352	885874	893197	935216		970292	7376172	922022	54,3	6140292	767536	57,3
	Rohblöcke		26 27	48882	47552	59695	53037	51734	56605		57711	430630	53829 32o	3,2	311511	38937	2,9
!			-	458	474	467	244	267	265		141	2561	 	0,0	13	2	0.0
'			L	1582964	1585769	1824702	1617052	1651504	1746447	1758440	1822057	13588935	1698617	97,3 100	10707976	1338497	97,3 100
į '		SM	29 30 31	15271	15021	16882	15297	15981	16614	16801	16845	128712	16089	34,5	111304	13913	36,8
	Flüssigstahl	Elektro	30	18915	19752	21973	19772	20340	20517	21429	21515	164213	20527	44,1	122479	15310	40,5
2.	für Stahlguß	Bessemer u. sonst.	31	9535		10958	9835	 	9801	9825	10292		9965	21.4	68417	8552	22,6
Rohstahl	1	Summe	32	43721	44084	49813	44904	46482	46932	48055	48652	372643	46580	2,7 100	302200	37775	2,7 100
1		Thomas	33	659684	669939	766188	677897	706306	754361	751284	793913	5779572	722447	41,4	4256160	532020	38,7
1	Summe	SM	34	889211	882825	1015234	901171		951830	968298	987137	7504884	938111	53,8	6251596	781450	56,8
	(Zeile	Elektro	35 36	67797	67304	81668	72809	72074	77122		79226	594843	74355	4,3	433990	54249	3,9
1	24 bis 32)	Bessemer u. sonst.	36	9993	9785	11425	10079	10428	10066	10070	10433	82279	10285	0,6	68430	8554	0,6
		insgesamt	37	1626685	1629853	1874515	1661956	1697986	1793379	1806495	1870709	13961578	1745197	100 100	11010176	1376272	100 100
	Produktionstäglid	e Leistung	38	62564	62687	64638	63921	64075	66421	65690	65639	64488	64488		52060	52060	
	Schweißeisenpakete			960	813	1032	8 80	903	1059	1235	1411	8293	1037		6177	772	

^{*)} Arbeitstage für Roheisen-Erzeugung

^{**)} Arbeitstage für Rohstahl-Erzeugung

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

		T.			,			19	55		Januar bis	August	1955	Januar bis	August	1954
A	lle Gewichtsangaben	Zeilk	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	insgesamt	Monats		insgesamt	Monat	
	in t zu 1000 kg Arbeitstage	alte	26	26_	28,5	28	26	26	26,5	27,5	212,5	26,6	Anteile In %	20,7	25,9	Anteile in %
3. Halbze	ugversand *)	40	73859	77420	94908	71616	66556	78965	77080	81476	621 880	77 735		442 168	55 271	
	Eisenbahnoberbaustoffe	41	45396	52408	5 898 0	58697	57327	57447	59140	59434	443 829	55 479	4,8	272 156	34 020	3,8
	Stahlspundwände	42	8612	9128	14873	11928	11917	15218	12448	14840	98 964	12 371	1,1	86 934	10 867	1,2
	Breitflanschträger	43	18591	19737	24302	22270	20805	26563	27920	26803	186 991	23 374	2,0	135 512	16 939	1,9
	Formstahl	44	62414	72200	74436	71056	62157	74783	67015	72238	556 299	69 537	6,1	455 607	56 951	6,3
	Walzdraht	45	105585	102837	113953	102560	109247	103212	107723	117238	862 355	107 794	9,4	713 178	89 147	9,9
Valzstahl -	Stabstahl	46	279996	275506	315678	281791	294718	295135	315984	327045	2 385 853	298 232	26,0	1 860 548	232 569	25,9
fertig- erzeug-	Universalstahl (Breitflachstahl)	47	15377	16829	18998	16841	18952	18480	19267	20446	145 190	18 149	1,6	114 059	14 257	1,6
nisse	Warmbandstahl einschl. Röhrenstreifen	48	123566	113979	123814	108362	106768	110742	109916	112571	909 718	113 715	9,9	787 767	98 470	11,0
İ	Grobbleche	49	164892	162407	184146	168624	172437	175992	186566	195051	1 410 115	176 264	15,4	1 008 843	126 105	14,1
<u>.</u>	Mittelbleche	50	20004	21782	22255	20873	21649	22191	24046	24060	176 860	22 108	1,9	145 166	18 146	2,0
ŀ	Feinbleche	51	155089	155287	177973	146885	158838	166480	169734	180248	1 310 534	163 817	14,3	1 030 866	128 858	14,4
	Stahlröhren nahtlos	52	82452	81826	100356	85017	82222	80370	855lo	91526	689 279	86 160	7,5	564 511	70 564	7,9
-	Summe (Zeile 41 bis 52)	53	1081974	1083926	1229764	1089904	1117037	1146613	1185269	1241500	9 175 987	1 146 998	100	7 175 147	896 893	100
	Röhrenrund- und -vierkantstahl	54	65667	63425	74043	63839	67628	65561	62889	60581	523 633	65 454	A TOTAL CONTROL OF THE PARTY OF	457 569	5 6 6 96	
-	Summe (Zeile 41 bis 51 und 54)	55	1065189	1065525	1203451	1068726	1102443	1131804	1162648	1210555	9 010 341	1 126 293		7 064 205	883 026	
3. u. 4.	Insgesamt (Zeilen 40 und 53)	56	1155833	1161346	1324672	1161520	1183593	1225578	1262349	1322976	9 797 867	1 224 733		7 617 315	952 164	
	Produktionstägliche Leistung V. 2,53	57	41614	41689	43150	41919	42963	44100	44727	45145	43 181	43 181		34 663	34 663	
	Geschweißte Rohre	58	28164	22284	29552	22029	24948	23133	25093	26712	201 915	25 239	38,3	196 506	24 563	42,5
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	59	2066	1793	2212	2003	1811	2249	2231	1813	16 178	2 028	3,i	11 671	1 459	2,5
. 5.	Sonstige verarbeitete Grob- und Mittelbleche des Rohrwerks und der Kümpelei	60	3438	3101	3267	3243	3715	3712	4027	3790	28 293	3 537	5,4	23 364	2 921	5,1
Neiterver- arbeitete	Weißbleche, Weißband und -ersatz	61	21029	19136	24998	21152	21008	20253	20992	22320	170 886	21 361	32,4	145 577	18 197	31,5
Erzeug-	Bleche und Bandstahl verzinkt	62	13894	13337	15595	13278	12757	12774	12449	12316	106 400	13 300	20,2	82 711	10 339	17,9
	Verbleite u. sonst. überzogene Bleche	63	587	517	452	488	363	314	531	435	3 687	461	0,7	2 611	326	0,6
·	Summe (Zeile 58 bis 63)	64	69178	60168	76074	62193	64602	62435	65323	67386	527 359	65 920	100	462 440	57 8 05	100
6. Rollend	des Eisenbahnzeug	65	13756	11739	13789	12127	11416	13798	13300	14265	104 190	13 084		80 854	10 107	
. <u>.</u> I	Geschmi ed. Stäbe u. geschm. Halbzeug **) RE	15609	16952	19415	18057	18335	18927	18985	18969	145 249	18 156	47,8	97 547	12 193	47,0
7. rzeugn. d.	Freiformschmiedestücke	87	17595	 	21336	19663	20808	19922	21103	20963	158 716	19 840	52,2	110 079	13 760	53,0
chmiede- preß- und lammerw.		20	===	 	40751	37720	39143	 	40088	39932	303 965	37 996	100	207 626	25 953	100
·	Summe (Zeilen 66 und 67)	68	4000		54540	 	50559	52647	53388	54197		51 019		288 480	36 060	100
6. u. 7.	Insgesamt (Zeilen 65 und 68)	69	 	ļ		49847	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	408 155				<u> </u>	
	Produktionstägliche Leistung	70	1806	1770	1914	1917	1945	2488	2015	1971	1 921	1 921		1 394	1 394	

^{*)} Rohblöcke u. vorgew. Halbzeug an Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export

^{**)} An Verarbeiter (außer Schmiedepreß- u. Hammerwerke) und für Export

Eisen- und Stahlgießereien

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Ländern

	wichtsangaben		Bundes	gebiet		Schleswig-Holstein u. Hamburg	Niedersachsen u. Bremen	Nordrhein-Westfalen	Hessen v. Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg u. Bayern
in t	zu 1000 kg	"	,	Ar	teile in %	ŧ	t	+	ŧ	•
		Spaite	G		b	c	d	•	f	9
Eisenguß		1	266 242	87,4		. 6 964	21 830	120 520	59 822	57 106
	SM Elektro		9 882		37,9	-	674	8 591	24	593
	Elektro	3	11 038		42,3	601	1 608	6 899	1 004	928
Stahlguß		4	5 070		19,4	-	669	4 070	91	240
	Sonstiger	5	90		0,3	-	87	3		-
	Summe	6	26 080	8,6	100	6ol	3 o36	19 563	1 119	1 761
Tempergu	В	7	12 247	4,0		-	159	9 063	706	2 319
Insgesami	(Zeilen 1+6+	7) 8	304 569	100		7 565	25 o25	149 146	61 647	61 186

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

										1955	3									1954
		oile	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt	. M	onats-Ø		Mo	onats-Ø
	Arbeitstage		25	24	27	23,5	24	24	26	27					200,5	25,1	Antei	le in %	25,3	Antelle in %
	Spalte		0	b	c	d	•	f	g	h	i	k	1	m	n	•		p	q	r
	Insgesamt	9	244394	239961	282220	247715	256688	25261o	259271	266242					2049101	256138	86,9		218256	87,0
isenguß	arbeitstäglich	10	9776	9998	10452	10541	10695	10525	9972	9861					10220	10220			8630	
	SM	11	9208	9109	10116	9342	9647	9826	10061	9882					77191	9649		38,1	8693	40,
	Elektro	12	9747	10330	11426	10209	10506	10395	10932	· 11038					84583	10573		41,8	8463	39,
tahiguß [Bessemer	13	4822	4734	5537	4934	5170	4890	4879	5070					40036	5005		19,8	4507	20,
	Sonstiger	14	41	65	58	103	123	118	104	90					702	90		0,3	*) -	
	Zeile 11-14	15	23818	24238	27137	24588	25446	25229	25976	26080					202512	25314	8,6	100	21663	8,6 100
. 31	umme arbeitstägl.	16	953	lolo	1005	1046	1060	1051	999	966					lolo	lolo			857	
emper-	Insgesamt	17	12923	12312	15007	12966	13418	13060	13544	12247					105477	13184	4,5		11084	4,4
gυβ	arbeitstäglich	18	517	513	556	552	559	544	521	454					5 26	526			438	
_	Zeilen 9+15+17	19	281135	276511	324364	285269	295552	290899	298791	304569					2357088	294636	100		251004	100
gesamt -	arbeitstäglich	20	11245	11521	12013	12139	12315	12120	11492	11280					11756	11756			9924	

^{*) 1954} in Elektro enthalten

Seite 5

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	Insgesomt	Insgesamt	Salzgitter t	llsede t	Ubrige Harzvorland t	Osnabrück t	Insgesamt t	Weser-Wiehengebirge	Siegerland t	Insgesamt	Lahn-Dill t
		-	Spalte	a	ь	С	d	•	f	9	h	ī	k	
Roherz-	Material-T	onnen	1	1 368 247	836 892	529 429	201 589	64 263	41 611	130 462	100 362	30 100	126 462	64 760
Förderung	Eisen-Inha	lt	2	365 602	216 042	143 727	47 290	15 014	lo oll	25 775	16 345	9 430	36 252	24 229
	Gewinnung von handels-	Material-Tonnen	3	491 455	198 019	-	132 013	64 263.	1 743	103 275	100 362	2 913	50 160	36 333
	fähigem Roherz	Eisen-Inhalt	4	127 68 4	45 484	-	30 310	15 014	160	17 376	16 345	1 031	18 745	14 513
_	von	Material-Tonnen	5	435 263	363 607	292 388	47 836		23 383	2 460	-	2 460	32 309	25 542
Erzeugung	aufbereitetem Erz	Eisen-Inhalt	6	165 ol2	138 460	114 742	15 202	-	8 516	896		896	12 075	9 056
		Material-Tonnen	7	62 499	-	-	-	.	-	14 916	-	14 916	-	-
	von Rösterz	Eisen-Inhalt	8	31 073	-		-		_	7 508	-	7 508	-	-
•	Incorporate	Material-Tonnen	9	989 217	561 626	292 388	179 849	64 263	25 126	120_651	100 362	2o 289	82 469	61 875
	Insgesamt	Eisen-Inhalt	10	323 769	183 944	114 742	45 512	15 ol4	8 676	25 78 0	16 345	9 435	3 0 820	23 569

					lessen (Fortsetzung)		Rheinla	nd-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
			Zeil	Saverland, Waldeck t	Taunus-Hunsrück	Oberhessen t	Insgesamt t	Siegerland t	Lahn-Dill t	Taunus-Hunsrück t	Doggererzgebiet t	Insgesamt • t	Doggererzgebiet t	Kreideerzgebiet
			Spalte	m	n	0	ρ	q	r		t	v	v	w
Roherz-	Material-T	onnen	11	9 294	4 533	47 875	95 907	86 934	1 548	7 425	81 711	96 813	34 192	62 621
Förderung	Eisen-Inha	lt	12	3 253	979	7 791	29 916	27 190	573	2 153	19 785	37 832	lo 873	26 9 59
	Gewinnung von handels-	Material-Tonnen	13	9 294	4 533	_	9 398	425	1 548	7 425	69 386	61 217	1 748	59 469
	von handels- fähigem Roherz	Eisen-Inhalt	14	3 253	979	-	2 874	148	573	2 153	17 077	26 128	556	25 572
-	von	Material-Tonnen	15	-	-	6 767	7 361	7 351	-	-	5 984	23 552	19 297	4 255
Erzeugung	aufbereitetem Erz	Eisen-Inhalt	16	***	•	3 019	2 483	2 483	_	-	1 630	9 468	7 545	1 923
	0	Material-Tonnen	17		-	-	47 583	47 583	-	-	-	-	-	-
	von Rösterz	Eisen-Inhalt	18	**	-	-	23 565	23 565	-	-	-	-	-	-
•	insgesamt -	Material-Tonnen	19	9 294	4 533	6 767	64 332	55 359	1 548	7 425	75 370	84 769	21 045	63 724
		Eisen-Inhalt	20	3 253	979	3 019	28 922	26 196	573	2 153	18 707	35 596	8 101	27 495

										19	955							1954
			ije 7	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt	Monats-Ø	Monats-∅
		Arbeitstage		25	24	27	24	24	24	26	27					201	25,1	25,3
		Spalte	•	a	ь	С	d		f	9	h	i	k	1	m	n	۰	р
	Material-	insgesamt	21	1152347	1191228	1388828	1264200	1265460	1283204	1334904	1368247					10248418	1281052	1086375
Roherz-	Tonnen	arbeitstäglich	22	46094	49635	51438	52675	52728	53467	51342	50676		_			50987	50987	42883
Förderung	E) l	insgesamt	23	313547	325522	380432	340968	341137	345213	357799	365602					2770220	346278	295915
	Eisen-Inhalt -	arbeitstäglich	24	12542	13563	14090	14207	14214	14384	13762	13541					13782	13782	11681
	von handels-	Material-Tonnen	25	413275	418762	467950	429514	433096	442081	480034	491455					3576167	447021	404397
	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	Eisen-Inhalt	26	108981	109279	123974	111575	113157	116022	125130	127684					935802	116975	106015
Erzeugung	von	Material-Tonnen	27	380237	409636	479465	413207	422766	427174	434962	435263					3402710	425339	348757
	Erz	Eisen-Inhalt	28	142416	155048	182680	157231	160599	162877	164214	165012					1290077	161260	128486
	von Rösterz	Material-Tonnen	29	57248	565 4 0	62151	54906	57293	53018	58108	62499					461763	57720	55530
		Eisen-Inhalt	30	28014	27498	30507	27350	28552	26315	28726	31073	_				228035	28504	27153
	Insgesamt -	Material-Tonnen	31	850760	884938	1009586	897627	913155	922273	973104	989217					7440640	930080	808684
		Eisen-Inhalt	32	279411	291825	337161	296156	302308	305214	318070	323769					2453914	306739	261654

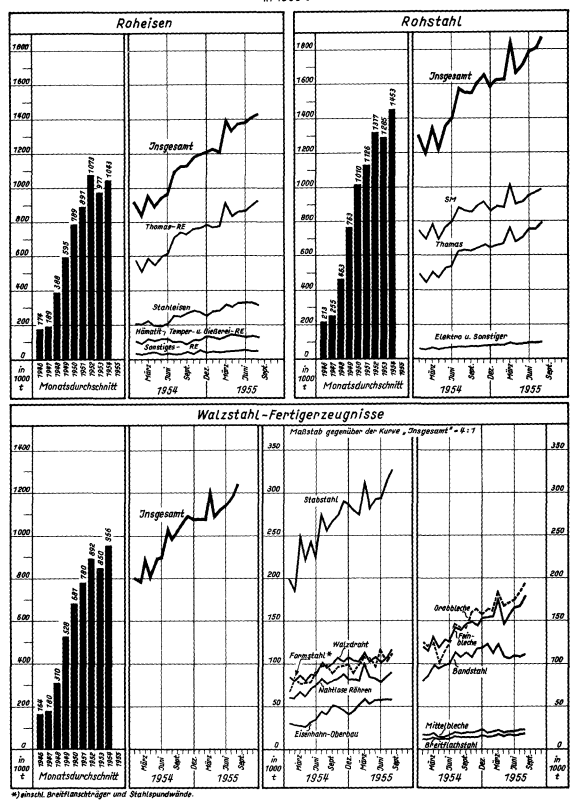
Erzeugung und Förderung in der Bundesrepublik Deutschland																		
		Roherzförderung				Roheisen			Rohstahl						Walzstahl			Stahlhalbzeug
	Zeile	Anzahl der Arbeits- tage	Förderung in Material- Tonnen t	arbeits- täglich	Förderung Eiseninhalt	Anzahl der Pro- duktions- tage	Erzeugung	Produktions- tägliche Leistung	Anzahl der Pro- duktions- tage	Rohstahl- Erzeugung	Produktions- tägliche Leistung	Stahlrohblock- Erzeugung	davon Produktions- tägliche Leistung	Flüssigstahl für Stahlguß t	Anzahl der Pro- duktions- tage	Erzeugung	Produktions- tögliche Leistung	Versand an Fremde *)
	Spalte	•	b	с	d	e	f	9	h	1	k	ı	m	n	•	р	q	Г
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 o31	305	1969 581	6 458	
1947 "	2	298	4443 905	14 912	1196 668	365	2264 766	8 205		3060 207	10 100		9 903	59 755	303	2161 758	7 135	
1948 "	3	304	7275 499	23 933	1918 629	366	4663 olo	12 740	306	5561 323	18 174	5465 625	17 861	95 698	305,5	3720 751	12 179	
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				13100 432		405 323	305,5	9356 059	30 625	
1952 .,	7	306	15404 367	50 341	4096 922	366	12876 998	35 183		15805 621		15325 376		480 245		10698 392	34 348	
1953 "	8	+	14619 335		3888 864		11653 722	31 928	1	15419 959		14947 446		472 513		10199 824		
1954 "	9	304	13036 490	42 883	3 550 980	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																	<u> </u>
1946 Monats-Ø	11		323 045	12 836	85 325	30,4	173 618	5 708	25	212 567	8 363		8 182	4 586	25	164 132	6 458	
1947 ,,	12		370 325	14 912		30,4	188 731	6 205	25	255 o17	10 100	250 o37	9 903	4 980	25	180 147	7 135	
1948 "	13		606 291	23 933		30,5	388 584	12 740	25,5	463 443	18 174			7 975	25	310 062	12 179	1
1949 ,,	14		759 325	30 072		30,4	595 o22	19 562	25,5		29 825			10 962	25,5	528 253		
1950 .,	15	·	906 939	36 037		30,4	789 406	25 953	25	1010 096	39 741	984 488		25 608	25	680 528	26 775	
1951 "	16		1076 930	42 510		30,4	891 412	29 307	25,5		44 136			33 777	25,5	779 671	30 625	
1952 "	17	25,5		50 341		30,5		35 183		1317 135	50 577			40 020	26	891 533	34 348	
1953 "	18	25				30,4	971 144	31 928		1248 997	49 423		47 908	39 376	25,5	849 985	33 333	
1954 ,,	19	25,3	1086 375	42 883	295 915	30,4	1042 690	34 280	26,75	1452 842	54 312	1413 303	52 834	39 539	26	955 592	36 754	61 022
1955 "	20		<u> </u>							<u> </u>								
1955 Januar	. 21			46 094		31	1229 183	39 651	26	1626 685	62 564		60 883	43 721	26	1081 974	41 614	73 859
" Februar	22		1191 228	49 635		28	1219 976	43 571	26	1629 853	62 687	1585 769	60 991	44 084	26		41 689	
" März	23		1388 828	51 438		31	1410 304	45 493	29	1874 515	64 638			49 813	28,5			
,, April	24					30			26	1661 956	63 921			44 904	26	1089 904		71 616
" Mai	25		1265 460	52 728		31	1371 793	44 251		1697 986	64 075		62 321	46 482	26	1117 037		
" Juni	26		1283 204	53 467		30	1377 154	45 905		1793 379	86 421			46 932	26		44 100	
" Juli	27		1334 904			31	1414 280	45 621		1806 495				48 055	26,5			
" August	28	27	1368 247	50 676	365 6ol	27	1433 035	45 227	28,5	1870 709	65 639	1822 057	63 932	48 652	27,5	1241 500	45 145	81 476
" September	29	1	 		 			 	 	 	 	 	 	<u> </u>		ļ	 	
" Oktober	30		 	 				 	 	 	 	 	 			ļ		
" November	31			ļ	 		ļ		<u> </u>	 	 	 	_		 			
" Dezember	32		<u> </u>	ļ					ļ		 	ļ	ļ				-	
1955 Jan August inse	esamt 33	201	10248418	50987	2770 220	243	10781 584	44 369	216,5	13961 578	64 488	13588 935	62 766	372 643	212,5	9175 987	43 181	621 880
1954 Jan August	, 34	201	8322 040	41 408	2284 170	243	7775 421	31 998	211,5	11010 176	52 060	10707 976	50 629	302 200	207	7175 145	34 663	442 168
1955 Jan August Mon	nats-Ø 35	25,1	1281 052	50 987	346 278	30,4	1347 698	44 369	27,1	1745 197	64 488	1698 617	62 766	46 58o	26,6	1146 998	43 181	77 735
1954 Jan August	,, 36	25,1	1040 255	41 403	283 021	30,4	971 928	31 998	26,4	1376 272	52 060	1338 497	50 629	37 775	25,9	896 893	34 663	55 271
Höchsterzeugung bzwFörderun	9 37	.1	Chanha	- 1056	= 1436 060		* 10EE 1	497 -95	-	3000 3 6		Märs 1955		m-A	1	t 1955 = 1	043 8	l

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

1. Ky

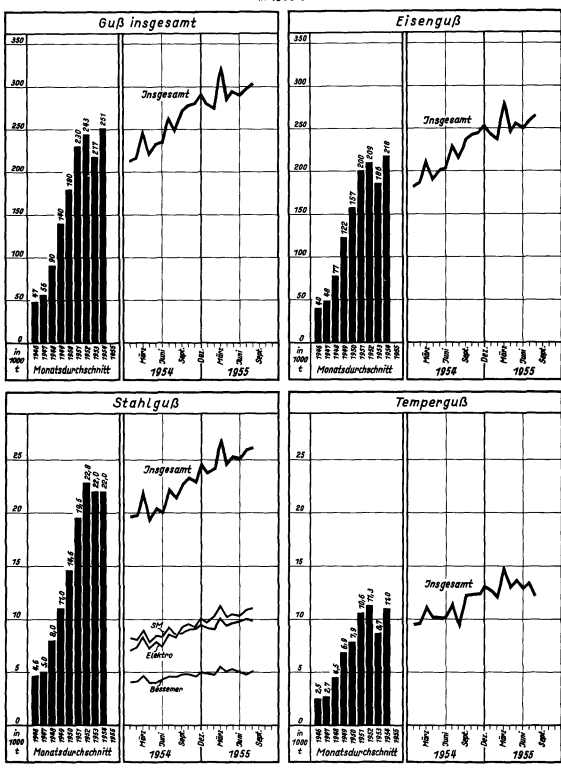
ERZEUGUNG IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t



ERZEUGUNG IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t



FÖRDERUNG VON EISENERZEN IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t

