

STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Außenstelle Düsseldorf
Eisen- und Stahlstatistik

Arbeits-Nr.: IV/21/95

Erschienen am: **22. Aug. 1958**

ERZEUGUNG der Eisen schaffenden Industrie und der Eisen- und Stahlgießereien FÖRDERUNG des Eisenerzbergbaues

in der Bundesrepublik Deutschland (ohne Saarland und Berlin)

Juli 1958

(Endgültige Zahlen)

E r l ä u t e r u n g e n

Betr.: Eisen schaffende Industrie, Eisenerzbergbau und Giesserei-
Industrie in der Bundesrepublik im Juli 1958.

Die monatliche Erzeugung der Eisen schaffenden Industrie in der Bundesrepublik ist im Juli, begünstigt durch die grössere Zahl von Produktionstagen, leicht angestiegen. Produktionstäglich berechnet ergibt sich für Roheisen gleichfalls eine Steigerung, während bei Rohstahl und Walzstahl das Ergebnis des Vormonats nicht ganz erreicht wird.

Die Roheisenerzeugung nahm bei leichter Besserung der produktionstäglichen Leistung von 1 324 876 t auf 1 397 794 t um 72 918 t zu.

Die Rohstahlerzeugung erreichte im Juli mit 1 922 037 t (Vormonat 1 858 816 t) nicht ganz das produktionstägliche Ergebnis vom Juni. Bei der Monatserzeugung in den Walzwerken ging die produktionstägliche Leistung von 51 383 t auf 50 583 t zurück. Infolge der gegenüber dem Juni um mehr als 3 Tage längeren Arbeitszeit wurde mit insgesamt 1 340 456 t (i.V. 1 181 802 t) eine Erhöhung um 158 654 t erreicht.

Die Eisenerzförderung betrug im Berichtsmonat rund 1,402 Mill. t gegenüber rund 1,480 Mill. t im Vormonat.

In der Zeit von Januar bis Juli 1958 wurden 3,8 % Roheisen, 1 % Rohstahl und 1,2 % Walzstahl weniger erzeugt als in der gleichen Vorjahreszeit.

Die Eisenerzförderung liegt um 1,9 % über dem Vergleichszeitraum von 1957.

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile Spalte	Bundesrepublik		darunter Nordrhein-Westfalen	
			t a	Anteile in % b	t c	% d
1. Roheisen und Hochofen- Ferro- le- gierungen	Thomas-Roheisen	1	923 386	66,1	755 435	81,8
	Stahleisen	2	327 805	23,5	285 124	87,0
	I	3	32 359	2,3	15 427	47,7
	III	4	6 531	0,5	4 260	65,2
	Gießerei- Roheisen	5	-	-	-	-
	IVa	5	-	-	-	-
	IVb	6	5 919	0,4	4 042	68,3
	Zusammen	7	44 809	3,2	23 729	53,0
	Hämatit u. Temper-Roheisen	8	59 092	4,2	48 159	81,5
	Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan	9	18 444	1,3	14 904	80,8
	Sonstiges Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium	10	24 258	1,7	9 223	38,0
Roheisen u. Hochofen-Ferro- legierungen insgesamt (Z. 1 bis 10)			1397 794	100	1136 574	81,3

2. Rohstahl	Rohblöcke	Thomas	12	752 087	40,1	628 203	83,5
		SM	13	988 760	52,7	787 266	79,6
		Elektro	14	109 439	5,8	102 821	94,0
		Bessemer	15	-	-	-	-
		Sonstige	16	26 302	1,4	26 302	100,0
		Zusammen	17	1876 588	97,6 100	1544 592	82,3
	Flüssigstahl für Stahlguß	SM	18	11 158	24,6	8 825	79,1
		Elektro	19	26 635	58,6	18 016	67,6
		Bessemer	20	7 612	16,7	5 973	78,5
		Sonstiger	21	44	0,1	20	45,5
		Zusammen	22	45 449	2,4 100	32 834	72,2
	Rohblöcke u. Flüssig- stahl zus. (Zeile 12 bis 22)	Thomas	23	752 087	39,1	628 203	83,5
		SM	24	999 918	52,0	796 091	79,6
		Elektro	25	136 074	7,1	120 837	88,8
		Bessemer	26	7 612	0,4	5 973	78,5
		Sonstige	27	26 346	1,4	26 322	99,9
Rohstahl insgesamt (Zeile 23 bis 27)			28	1922 037	100 100	1577 426	82,1

Wei./W.

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland (Fortsetzung)

	Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg	Zeile Spalte	Bundesrepublik		darunter Nordrhein-Westfalen	
			t a	Anteile in % b	t c	% d
3. Halbzeug- versand *)	Rohblöcke	29	8 035		1 595	19,9
	Vorgewalztes Halbzeug	30	73 675		68 959	93,6
	Warmbreitband (Coils)	31	3 741		3 741	100,0
	Halbzeugversand insgesamt (Zeile 29 bis 31)	32	85 451		74 295	86,9

4. Walzstahl- fertig- erzeug- nisse	Eisenbahnoberbaustoffe	33	57 833	4,3	42 992	74,3
	Stahlpundwände	34	10 106	0,8	9 281	91,8
	Breitflanschträger	35	16 105	1,2	5 610	34,8
	Formstahl	36	66 492	5,0	51 838	78,0
	Walzdraht	37	119 829	8,9	117 894	98,4
	Stabstahl	38	319 937	23,9	244 304	76,4
	Breitflachstahl	39	21 801	1,6	21 801	100,0
	Warmbandstahl einschl. Röhrenstreifen	40	128 296	9,6	125 960	98,2
	Warmbreitband	41	10 324	0,8	10 324	100,0
	Grobbleche	42	287 444	21,4	221 671	77,1
	Mittelbleche	43	31 882	2,4	29 846	93,6
	Feinbleche	44	190 205	14,2	134 206	70,6
	Stahlröhren nahtlos	45	80 202	6,0	76 743	95,7
	Walzstahlfertigerzeugnisse zusammen (Zeile 33 bis 45)	46	1340 456	100	1092 470	81,5
	Röhrenrund- und -vierkantstahl	47	57 143		52 451	91,8
3. u. 4.	Walzstahlfertigerzeugnisse gem. Montan-Vertr. zus. (Z. 33 bis 44 u. 47)	48	1317 397		1068 178	81,1
	Walzstahlfertigerzeugnisse u. Halbzeugvers. insges. (Z. 32 u. 46)	49	1425 907		1166 765	81,8

5. Weiterver- arbeitete Erzeug- nisse	Geschweißte Rohre	50	34 630	48,0	33 758	97,5
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	51	1 193	1,7	1 193	100,0
	Sonstige verarbeitete Grob- u. Mittelbleche des Rohrwerks und der Kumpeler	52	3 562	4,9	3 562	100,0
	Weißbleche, Weißband u. -ersatz	53	23 466	32,5	4 730	20,2
	Bleche und Bandstahl verzinkt	54	8 971	12,4	7 040	78,5
	Verbleite u. sonst. überzog. Bleche	55	302	0,4	302	100,0
	Weiterverarbeitete Erzeugnisse insgesamt (Zeile 50 bis 55)	56	72 124	100	50 585	70,1

6. Rollendes Eisenbahnzeug	57	15 592		11 713	75,1
----------------------------	----	--------	--	--------	------

7. Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- und Hammerw.	Geschmiedete Stäbe und geschmiedetes Halbzeug **)	58	15 850	46,0	13 841	87,3
	Freiformschmiedestücke	59	18 629	54,0	16 526	88,7
	Zusammen (Zeilen 58 und 59)	60	34 479	100	30 367	88,1
6. u. 7.	Insgesamt (Zeilen 57 und 60)	61	50 071		42 080	84,0

*) An Verarbeiter (außer Warmwalzwerken und Freiformschmieden in der Bundesrepublik) und für Export ...

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

Seite 3

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile	1958								Januar bis Juli 1958			Januar bis Juli 1957		
			Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	insgesamt	Monats-Ø		insgesamt	Monats-Ø	
			31.12.57	28.2.58	31.3.58	30.4.58	31.5.58	30.6.58	31.7.58		212 183,5	30,3	26,2	212 185	30,3	26,4
			a	b	c	d	e	f	g	h	n	Anteile in %		q	Anteile in %	
1. Roheisen und Hochofen-Ferrole-gierungen	Thomas-Roheisen	1	1021124	923494	960906	888808	874268	841384	923386		6 433 370	919 053	64,2	6 627 897	946 842	63,6
	Stahleisen	2	380839	366010	379384	325543	311604	339438	327805		2 430 623	347 232	24,3	2 478 612	354 087	23,8
	Gießerei-Roheisen	I	47539	31703	44030	34899	33995	27628	32359		252 153	36 022	2,5	319 960	45 709	3,1
		III	5418	8623	6095	4881	7254	4581	6531		43 383	6 198	0,4	52 150	7 450	0,5
		IVa	3040	698	158	453	13	852	-		5 214	745	0,1	18 171	2 596	0,2
		IVb	1671	6190	3866	6774	104	1937	5919		26 461	3 780	0,3	46 114	6 588	0,4
	Zusammen	7	57668	47214	54149	47007	41366	34998	44809		327 211	46 744	3,3	436 395	62 342	4,2
	Hämatit u. Temper-Roheisen	8	81129	69311	68807	79217	74793	65761	59092		498 110	71 159	5,0	501 513	71 645	4,8
	Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan	9	32591	17327	25050	21480	23681	22268	18444		160 841	22 977	1,6	174 186	24 884	1,7
	Sonstiges Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium	10	28245	26076	24309	16056	25329	21027	24258		165 300	23 614	1,7	197 799	28 257	1,9
	Summe (Zeile 1 bis 10)	11	1601596	1449432	1512605	1378111	1351041	1324876	1397794		10 015 455	1 430 779	100	10 416 402	1 488 057	100
	Produktionstägliche Leistung	12	51664	51765	48794	45937	43582	44163	45090		47 243	47 243		49 134	49 134	
	Zahl der in Betrieb befindlichen Hochofen am Ende des Berichtsmonats	13	114	108	104	101	97	99	99							

2. Rohstahl	Rohblöcke	Thomas	14	885905	800530	824297	750422	716681	698383	752087		5 428 305	775 472		40,3	5 810 489	830 070		42,8
		SM	15	1153687	1012279	1039286	952416	989364	990635	988760		7 126 427	1 018 061		52,9	7 184 183	1 026 312		52,9
		Elektro	16	102329	95687	116554	106348	104314	102710	109439		737 381	105 340		5,5	574 151	82 022		4,2
		Bessemer	17	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-	-	-		-
		Sonstige	18	27472	26870	31966	23773	22834	26654	26302		185 871	26 553		1,4	7 959	1 137		0,1
		Zusammen	19	2169393	1935366	2012103	1832959	1833193	1818382	1876588		13 477 984	1 925 426	97,7	100	13 576 782	1 939 540	97,4	100
	Flüssigstahl für Stahlguß	SM	20	14873	13176	13871	12248	11259	10778	11158		87 363	12 480		27,6	113 743	16 249		31,8
		Elektro	21	27310	24660	26914	25075	23703	23048	26635		177 345	25 335		55,9	178 008	25 430		49,8
		Bessemer	22	8154	7451	7766	7522	6777	6547	7612		51 829	7 404		16,4	65 128	9 304		18,2
		Sonstiger	23	39	78	79	85	63	61	44		449	64		0,1	378	54		0,1
		Zusammen	24	50376	45365	48630	44930	41802	40434	45449		316 986	45 284	2,3	100	357 257	51 037	2,6	100
	Rohblöcke u. Flüssigstahl zus. (Zeile 14 bis 24)	Thomas	25	885905	800530	824297	750422	716681	698383	752087		5 428 305	775 472		39,3	5 810 489	830 070		41,7
		SM	26	1168560	1025455	1053157	964664	1000623	1001413	999918		7 213 790	1 030 541		52,3	7 297 926	1 042 561		52,3
		Elektro	27	129639	120347	143468	131423	128017	125758	136074		914 726	130 675		6,6	752 159	107 451		5,4
		Bessemer	28	8154	7451	7766	7522	6777	6547	7612		51 829	7 404		0,4	65 128	9 304		0,5
		Sonstige	29	27511	26948	32045	23858	22897	26715	26346		186 320	26 617		1,4	8 337	1 191		0,1
	Rohstahl insgesamt (Zeile 25 bis 29)		30	2219769	1980731	2060733	1877889	1874995	1858816	1922037		13 794 970	1 970 710	100	100	13 934 039	1 990 577	100	100
	Produktionstägliche Leistung		31	79277	77676	74936	75116	73529	72895	72530		75 177	75 177			75 319	75 319		
	Schweißbleispakete		32	613	635	795	544	586	557	802		4 532	647			7 536	1 077		

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg			Zeile	1958							Januar bis Juli 1958			Januar bis Juli 1957				
				Arbeits- tage	Januar 26	Februar 24	März 26	April 24	Mai 24	Juni 23	Juli 26,5	August	insgesamt 173,5	Monats-Ø		insgesamt 174	Monats-Ø	
														Anteile in %	24,8		Anteile in %	24,9
Spalte			a	b	c	d	e	f	g	h	n	o	p	q	r	s		
3. Halbzeug- versand *)	Rohblöcke	33	10792	8666	9553	9929	10063	9175	8035		66213	9459		100062	14295			
	Vorgewalztes Halbzeug	34	59243	60971	99422	67315	55860	82328	73675		498968	71281		504993	72142			
	Warmbreitband (Coils)	35	8745	7703	8221	3886	3854	4040	3741		40190	5741		26413	3773			
	Halbzeugversand insgesamt (Zeile 33 bis 35)	36	78780	77340	117196	81130	69777	+95697	+85451		605371	86482		631468	90210			
4. Walzstahl- fertig- erzeug- nisse	Eisenbahnoberbaustoffe	37	62253	59416	60088	60122	64459	64666	57833		428837	61262	4,6	374607	53515	4,0		
	Stahlspondwände	38	12391	14230	14737	13914	13575	11870	10106		90823	12975	1,0	92679	13240	0,9		
	Breitflanschträger	39	27446	28156	29085	26711	25887	22319	16105		175709	25101	1,9	176733	25248	1,9		
	Formstahl	40	97368	87814	87627	75206	73721	62543	66492		550771	78682	5,9	549526	78504	5,9		
	Walzdraht	41	124738	129397	123433	108133	104725	99940	119829		810195	115742	8,7	843142	120449	9,0		
	Stabstahl	42	352640	309196	341376	307772	300543	273425	319937		2204889	314984	23,8	2398479	342640	25,6		
	Breitflachstahl	43	20881	22339	24550	20878	21620	22897	21801		154966	22138	1,7	171323	24475	1,8		
	Warmbandstahl einschl. Röhrenstreifen	44	152114	114270	108940	116460	107549	107368	128296		834997	119285	9,0	868403	124057	9,3		
	Warmbreitband	45	3097	2164	3675	4266	3284	5035	10324		31845	4549	0,3	61716	8817	0,7		
	Grobbleche	46	293472	271466	262141	246553	253392	248840	287444		1863308	266187	20,1	1727089	246727	18,4		
	Mittelbleche	47	30528	26989	25697	25147	26112	23860	31882		190215	27174	2,1	179815	25688	1,9		
	Feinbleche	48	212914	192415	209319	188713	183884	166370	190205		1343820	191974	14,5	1255550	179364	13,4		
	Stahlröhren nahtlos	49	101168	88570	84354	79073	78069	72669	80202		584105	83444	6,3	673334	96191	7,2		
	Walzstahlfertigerzeugnisse zusammen (Zeile 37 bis 49)	50	1491010	1346422	1375022	1272948	1256820	1181802	1340456		9264480	1323497	100	9372396	1338914	100		
Röhrenrund- und -vierkantstahl	51	85444	73784	60890	52114	60919	62708	57143		453002	64715		487425	69632				
Walzstahlfertigerzeugnisse gem. Montan-Vertr. zus. (Z. 37 bis 48 u. 51)	52	1475286	1331636	1351558	1245989	1239670	1171841	1317397		9133377	1304768		9186487	1312355				
3. u. 4.	Walzstahlfertigerzeugnisse u. Halbzeugvers. insges. (Z. 36 u. 50)	53	1569790	1423762	1492218	1354078	1326597	1277499	1425907		9869851	1409979		10003864	1429123			
Produktionstägliche Leistung (von Zeile 50)		54	57347	56101	52885	53040	52368	51383	50583		53398	53398		53864	53864			
5. Weiterver- arbeitete Erzeug- nisse	Geschweißte Rohre	55	22559	21511	19220	22420	20966	27332	34630		168638	24091	39,5	199885	28555	41,1		
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	56	1573	1619	1725	1496	1259	1246	1193		10111	1444	2,4	12441	1777	2,6		
	Sonstige verarbeitete Grob- und Mittelbleche des Rohrwerts und der Kümpelei	57	4303	4222	4116	3516	4125	4000	3562		27844	3978	6,5	27252	3893	5,6		
	Weißbleche, Weißband u. -ersatz	58	21899	17109	20880	19479	19734	20381	23466		142948	20421	33,5	156205	22315	32,1		
	Bleche und Bandstahl verzinkt	59	13210	11726	11132	10823	10388	8822	8971		75072	10725	17,6	88330	12619	18,1		
	Verbleite u. sonst. überzog. Bleche	60	564	727	140	544	167	235	302		2679	383	0,6	2742	392	0,6		
Weiterverarbeitete Erzeugnisse insgesamt (Zeile 55 bis 60)		61	64108	56914	57213	58278	56639	62016	72124		427292	61042	100	486855	69551	100		
6. Rollendes Eisenbahnzeug		62	14073	12489	14418	13653	14674	13617	15592		98516	14074		107402	15343			
7. Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- und Hammerw.	Geschmiedete Stäbe und geschmiedetes Halbzeug **)	63	16864	17624	17589	15501	15739	15529	15850		114696	16385	44,9	140228	20033	47,3		
	Freiformschmiedestücke	64	22086	20471	22432	19188	19775	18349	18629		140930	20133	55,1	156339	22334	52,7		
	Zusammen (Zeilen 63 und 64)	65	38950	38095	40021	34689	35514	33878	34479		255626	36518	100	296567	42367	100		
6. u. 7.		Insgesamt (Zeilen 62 und 65)	66	53023	50584	54439	48342	50188	47495	50071		354142	50592		403969	57710		
Produktionstägliche Leistung		67	2035	2108	2094	2014	2091	2065	1889		2041	2041		2322	2322			

Wei./W.

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

**) An Verarbeiter (außer Schmiedepreß- und Hammerwerke) und für Export

+) berichtigt ++) vorläufig

Eisen- und Stahlgießereien**Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Ländern**

Seite 5

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile	Bundesgebiet		Schleswig-Holstein u. Hamburg	Niedersachsen u. Bremen	Nordrhein-Westfalen	Hessen u. Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg u. Bayern
		Spalte	a	b	c	d	e	f	g
Eisenguß		1	245 374	85,9	3 833	18 493	113 965	54 213	54 870
Stahlguß	SM	2	6 988	27,9	-	788	5 654	11	535
	Elektro	3	14 128	56,4	386	1 682	9 882	1 088	1 090
	Bessemer	4	3 901	15,6	-	470	3 044	111	306
	Sonstiger	5	30	0,1					
Summe		6	25 047	8,8	386	2 940	18 580	1 210	1 931
Temperguß		7	15 306	5,4	-	111	11 600	634	2 961
Insgesamt (Zeilen 1+6+7)		8	285 727	100	4 219	21 544	144 145	56 057	59 762

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

		Zeile	1958												1957		
		Arbeitsstage	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktuber	November	Dezember	Insgesamt	Monats-Ø	
		Spalte	26	24	26	24	24	23,5	27						174,5	24,9	Anteile in %
			a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p
Eisenguß	Insgesamt	9	258 995	239 612	254 958	238 787	224 311	220 000	245 374						1 682 037	240 291	85,7
	arbeitstäglich	10	9 961	9 984	9 806	9 949	9 346	9 362	9 088						9 639	9 639	10 174
Stahlguß	SM	11	9 336	8 186	8 658	7 582	7 099	6 508	6 988						54 357	7 765	31,0
	Elektro	12	14 313	13 151	14 205	13 466	12 510	12 202	14 128						93 975	13 425	53,7
	Bessemer	13	4 190	3 816	3 969	3 846	3 465	3 326	3 901						26 513	3 788	15,1
	Sonstiger	14	26	55	53	63	47	44	30						318	45	0,2
Summe	Zeile 11-14	15	27 865	25 208	26 885	24 957	23 121	22 080	25 047						175 163	25 023	8,9
	arbeitstägl.	16	1 072	1 050	1 034	1 040	963	940	928						1 004	1 004	1 108
Temperguß	Insgesamt	17	16 429	14 269	15 886	15 128	14 079	13 967	15 306						105 064	15 009	5,4
	arbeitstäglich	18	632	595	611	630	587	594	567						602	602	576
Insgesamt	Zeilen 9+15+17	19	303 289	279 089	297 729	278 872	261 511	256 047	285 727						1 962 264	280 323	100
	arbeitstäglich	20	11 665	11 629	11 451	11 620	10 896	10 896	10 582						11 245	11 245	11 858

Wei./W.

Eisenerzbergbau

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

Seite 6

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg			Zeile	Bundesgebiet Insgesamt	Niedersachsen					Nordrhein-Westfalen			Hessen	
			Spalte	t	Insgesamt t	Salzgitter t	Ilse t	Übriges Harzvorland t	Osnabrück t	Insgesamt t	Weser-Wiehegebirge t	Siegerland t	Insgesamt t	Lahn-Dill t
				a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l
Roherz- Förderung	Material-Tonnen		1	1402 205	894 453	550 883	209 039	69 061	65 470	115 138	96 361	18 777	125 166	60 318
	Eisen-Inhalt		2	369 800	228 219	150 008	47 504	16 267	14 440	21 622	16 242	5 380	36 029	22 266
Erzeugung	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	Material-Tonnen	3	473 112	172 325	-	103 264	69 061	-	98 005	96 361	1 644	51 324	34 808
		Eisen-Inhalt	4	125 748	39 758	-	23 491	16 267	-	16 877	16 242	635	18 877	13 803
	von aufbereitetem Erz	Material-Tonnen	5	456 978	394 418	326 186	34 678	-	33 554	-	-	-	28 158	22 315
		Eisen-Inhalt	6	167 554	145 174	120 772	12 726	-	11 676	-	-	-	10 471	7 887
	von Rösterz	Material-Tonnen	7	50 245	-	-	-	-	-	8 962	-	8 962	-	-
		Eisen-Inhalt	8	25 212	-	-	-	-	-	4 506	-	4 506	-	-
	Insgesamt	Material-Tonnen	9	980 335	566 743	326 186	137 942	69 061	33 554	106 967	96 361	10 606	79 482	57 123
		Eisen-Inhalt	10	318 514	184 932	120 772	36 217	16 267	11 676	21 383	16 242	5 141	29 348	21 690

			Zeile	Hessen (Fortsetzung)			Rheinland-Pfalz				Baden-Württemberg	Bayern		
				Sauerland, Waldeck t	Taunus-Hunsrück t	Oberhessen t	Insgesamt t	Siegerland t	Lahn-Dill t	Taunus-Hunsrück t	Doggererzgebiet t	Insgesamt t	Doggererzgebiet t	Kreideerzgebiet t
			Spalte	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w
Roherz- Förderung	Material-Tonnen		11	12 178	4 338	48 332	88 513	78 853	1 619	8 041	72 663	106 092	32 348	73 744
	Eisen-Inhalt		12	4 141	933	8 689	27 013	24 090	631	2 292	17 675	39 242	8 137	31 105
Erzeugung	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	Material-Tonnen	13	12 178	4 338	-	9 947	287	1 619	8 041	66 802	74 709	2 850	71 859
		Eisen-Inhalt	14	4 141	933	-	3 023	100	631	2 292	16 183	31 030	717	30 313
	von aufbereitetem Erz	Material-Tonnen	15	-	-	5 843	5 556	5 556	-	-	10 131	18 715	18 715	-
		Eisen-Inhalt	16	-	-	2 584	1 883	1 883	-	-	2 990	7 036	7 036	-
	von Rösterz	Material-Tonnen	17	-	-	-	41 283	41 283	-	-	-	-	-	-
		Eisen-Inhalt	18	-	-	-	20 706	20 706	-	-	-	-	-	-
	Insgesamt	Material-Tonnen	19	12 178	4 338	5 843	56 786	47 126	1 619	8 041	76 933	93 424	21 565	71 859
		Eisen-Inhalt	20	4 141	933	2 584	25 612	22 689	631	2 292	19 173	38 066	7 753	30 313

Arbeitsstage			Zeile	1958												1957		
				Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt	Monat-Ø	Monats-Ø
				26	24	26	24	24	23	27						174	24,9	25,3
Spalte				a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p
Roherz- Förderung	Material- Tonnen	insgesamt	21	1639817	1522344	1607006	1530805	1527182	1479747	1402025						10708926	1529846	1526663
		arbeitstäglich	22	63070	63431	61808	63784	63633	64337	51927						61546	61546	60462
	Eisen-Inhalt	insgesamt	23	430514	398412	422017	403241	402740	389653	369800						2816377	402340	402276
		arbeitstäglich	24	16558	16601	16231	16802	16781	16941	13696						16186	16186	15932
Erzeugung	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	Material-Tonnen	25	568387	512538	537722	519260	509805	491499	473112						3612323	516046	555151
		Eisen-Inhalt	26	148881	134469	141831	136821	135170	128360	125748						951280	135897	143173
	von aufbereitetem Erz	Material-Tonnen	27	542515	501336	526062	487221	504020	483528	456978						3501660	500237	480142
		Eisen-Inhalt	28	199669	185853	192783	181076	186104	179317	167554						1292356	184622	182582
	von Rösterz	Material-Tonnen	29	61315	58584	62517	59121	60097	57363	50245						409242	58463	60161
		Eisen-Inhalt	30	30825	29499	31264	29778	30168	28848	25212						205594	29371	30059
	Insgesamt	Material-Tonnen	31	1172217	1072458	1126301	1065602	1073922	1032390	980335						7523225	1074746	1095453
		Eisen-Inhalt	32	379375	349821	365878	347675	351442	336525	318514						2449230	349890	355814

Erzeugung und Förderung in der Bundesrepublik Deutschland

	Zeile	Roherzförderung				Roheisen			Rohstahl						Walzstahl			Stahlhalbzeug
		Anzahl der Arbeits-tage	Förderung in Material-Tonnen	arbeits-tägliche	Förderung Eiseninhalt	Anzahl der Produktions-tage	Erzeugung	Produktions-tägliche Leistung	Anzahl der Produktions-tage	Rohstahl-erzeugung	Produktions-tägliche Leistung	davon			Anzahl der Produktions-tage	Erzeugung	Produktions-tägliche Leistung	Versand an Fremde *)
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	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	126265
1948 "	3	304	7275499	23933	1918629	366	4663010	12740	306	5561323	18174	5465625	17861	95698	305,5	3720751	12179	117881
1949 "	4	303	9111906	30072	2435742	365	7140263	19562	307	9156390	29825	9024852	29397	131538	307	6339037	20648	106257
1950 "	5	302	10883266	36037	2939429	365	9472874	25953	305	12121156	39741	11813854	28733	307302	305	8166340	26775	291476
1951 "	6	304	12923170	42510	3474252	365	10696944	29307	306	13505755	44136	13100432	42812	405323	305,5	9356059	30625	411267
1952 "	7	306	15404367	50341	4096922	366	12876998	35183	312,5	15805621	50577	15325376	49041	480245	311,5	10698392	34348	503027
1953 "	8	303	14619335	48249	3888864	365	11653722	31928	312	15419959	49423	14947446	47908	472513	306	10199824	33333	410699
1954 "	9	304	13036490	42883	3550980	365	12512285	34280	321	17434099	54312	16959636	52834	474463	312	11467104	36754	732267
1955 "	10	304	15684002	51592	4226510	365	16482443	45157	325	21335537	65648	20757453	63869	578084	316	14207097	44959	900695
1956 "	11	304	16927797	55683	4511929	366	17577387	48026	318	23188720	72920	22560525	70945	628195	304	15621311	51386	905421
1957 "	12	303	18319961	60462	4827306	365	18357784	50295	322	24506781	76108	23905954	74242	600827	300	16446495	54822	1144360
1958 "	13																	
1956 Monats-Ø	14	25,3	1410650	55683	375994	30,5	1464782	48026	26,5	1932393	72920	1880044	70945	52350	25,3	1301776	51386	75452
1957 "	15	25,3	1526663	60462	402276	30,4	1529815	50295	26,8	2042232	76108	1992163	74242	50069	25	1370541	54822	95363
1958 "	16																	
1958 Januar	17	26	1639817	63070	430514	31	1601596	51664	28	2219769	79277	2169393	77478	50376	26	1491010	57347	78780
" Februar	18	24	1522344	63431	398412	28	1449432	51765	25,5	1980731	77676	1935366	75897	45365	24	1346422	56101	77340
" März	19	26	1607006	61808	422017	31	1512605	48794	27,5	2060733	74936	2012103	73167	48630	26	1375022	52885	117196
" April	20	24	1530805	63784	403241	30	1378111	45937	25	1877889	75116	1832959	73318	44930	24	1272948	53040	81130
" Mai	21	24	1527182	63633	402740	31	1351041	43582	25,5	1874995	73529	1833193	71890	41802	24	1256820	52368	69777
" Juni	22	23	1479747	64337	389653	30	1324876	44163	25,5	1858816	72895	1818382	71309	40434	23	1181802	51383	95697 1)
" Juli	23	27	1402025	51927	369800	31	1397794	45090	26,5	1922037	72530	1876588	70815	45449	26,5	1340456	50583	85451 2)
" August	24																	
" September	25																	
" Oktober	26																	
" November	27																	
" Dezember	28																	
1958 Jan.- Juli insgesamt	29	174	10708926	61546	2816377	212	10015455	47243	183,5	13794970	75177	13477984	73450	316986	173,5	9264480	53398	605371
1957 Jan.- Juli "	30	175	10506902	60039	2762434	212	10416402	49134	185	13934039	75319	13576782	73388	357257	174	9372396	53864	631468
1958 Jan.- Juli Monats-Ø	31	24,9	1529846	61546	402340	30,3	1430779	47243	26,2	1970710	75177	1925426	73450	45284	24,8	1323497	53398	86482
1957 Jan.- Juli "	32	25	1500986	60039	394633	30,3	1488057	49134	26,4	1990577	75319	1939540	73388	51037	24,9	1338914	53864	90210
Höchstleistung bzw. Förderung	33	Januar 1958 = 1639 817				Okt. 57 = 1662 597			Okt. 57 = 2224 570			Okt. 57 = 2172 253			Okt. 57 = 1537 419			

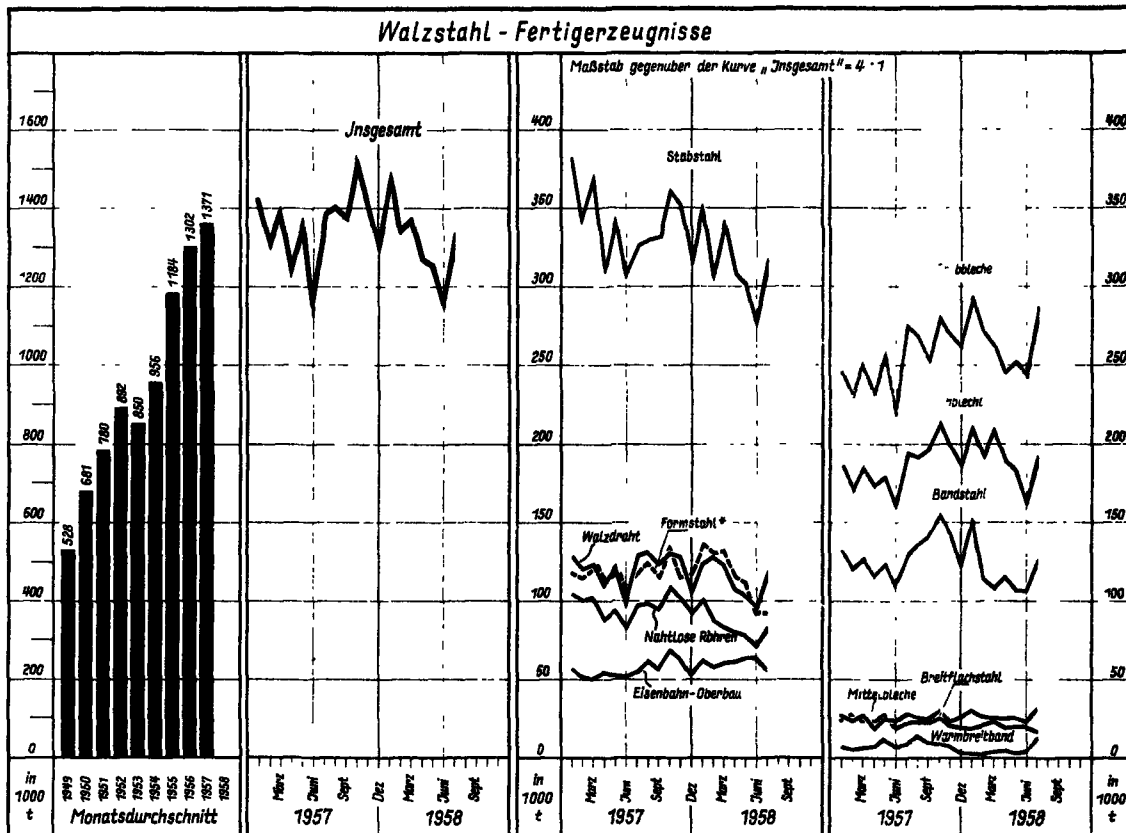
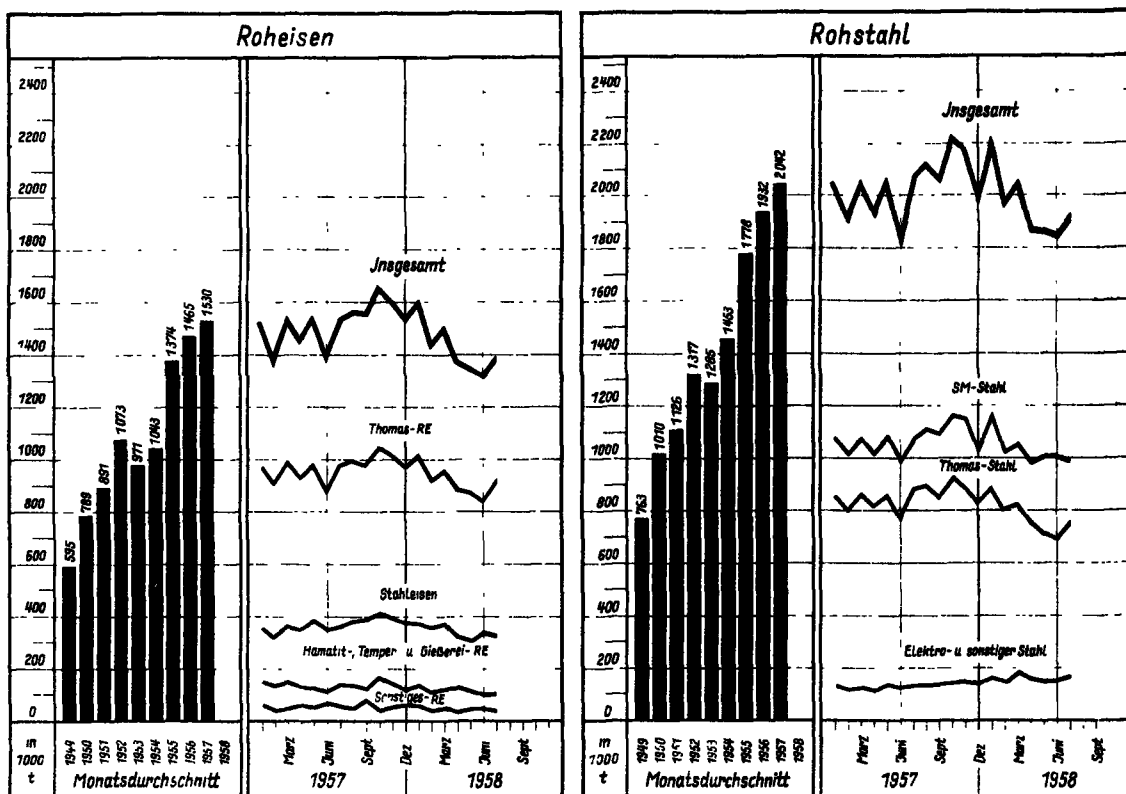
*) Rohblöcke, vorgewalztes Halbzeug und Warmbreitband (Colls) an Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden in der Bundesrepublik und für Export

1) berichtigt 2) vorläufig

Wei/W.

ERZEUGUNG IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

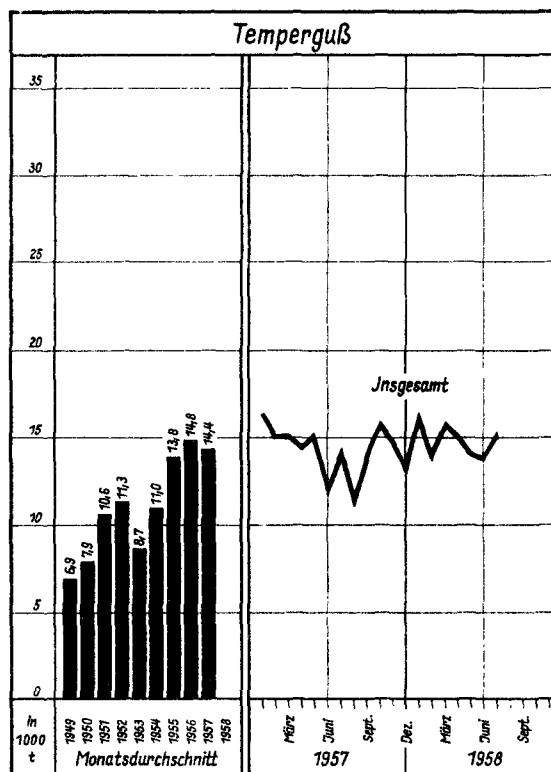
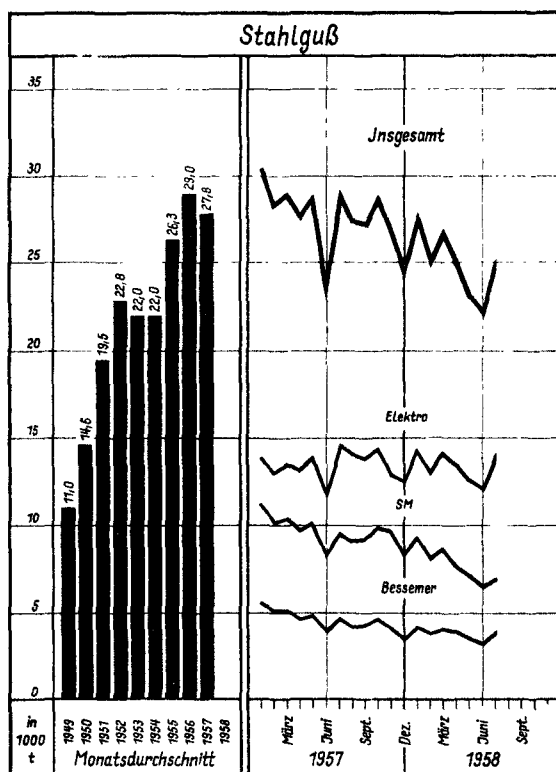
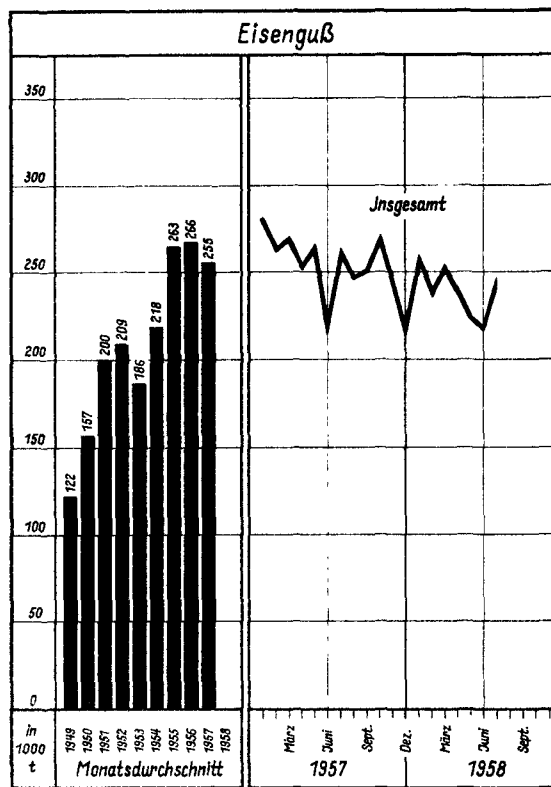
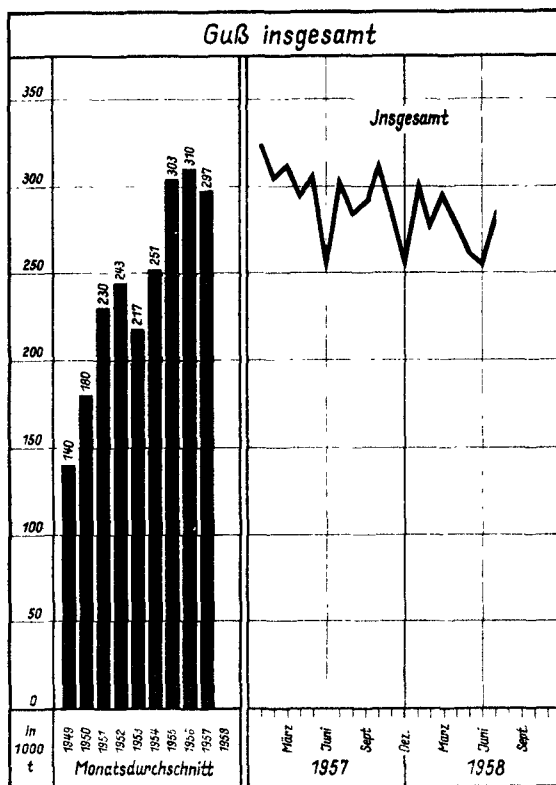
in 1000 t



*) Einsch. Breitflanschträger und Stahlspundwände

ERZEUGUNG IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t



FÖRDERUNG VON EISENERZEN IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t

