

STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Außenstelle Düsseldorf
Eisen- und Stahlstatistik

Arbeits-Nr.: IV/21/92

Erschienen am: **29. Mai 1958**

ERZEUGUNG

der Eisen schaffenden Industrie
und der Eisen- und Stahlgießereien

FÖRDERUNG

des Eisenerzbergbaues

in der Bundesrepublik Deutschland (ohne Saarland und Berlin)

April 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 April 1958.

Die Eisen schaffende Industrie blieb im April 1958 mit ihrer Erzeugung
 bei Roheisen mit 1378 111 t gegen 1512 605 t um 134 494 t = 8,9 %
 " Rohstahl " 1877 889 t " 2060 733 t " 182 844 t = 8,9 %
 " Walzstahl " 1272 948 t " 1375 022 t " 102 074 t = 7,4 %

hinter den entsprechenden Ergebnissen des Vormonats zurück.

Bei den Stahlwerken und Walzwerken konnte die produktionstägliche Leistung auf dem Vormonatsstand gehalten werden, so dass hierbei die niedrigere Produktion allein auf die geringere Zahl von Arbeitstagen zurückzuführen ist.

Bei der Roheisenerzeugung machte sich jedoch darüberhinaus noch eine Zurückhaltung in der Auftragserteilung bemerkbar, weshalb weitere Öfen gedämpft werden mußten. Die kalendertägliche Leistung der Hochöfen betrug dabei im April nur noch 45 937 t gegenüber 48 794 t im März.

Die Eisenerzgruben verbesserten zwar ihre durchschnittliche tägliche Förderung um rd. 2000 t, erreichten aber wegen der Feiertage mit 1530 805 t Roherz (i.V. 1607 006 t) ebenfalls den Märzstand nicht. Der Ausfall belief sich hierbei auf eine gute Tagesförderung.

Die Giessereierzeugung ging von 297 729 t auf 278 872 t um 18 857 t zurück, arbeitstäglich aber wurde die Vormonatsleistung gehalten.

	Jan.-Apr.58 t	Jan.-Apr.57 t	Veränderung 58 geg. 57 t	%
Roherz	6 299 972	5 910 511	+ 389 461	+ 6,6
Eiseninhalt	1 654 184	1 551 265	+ 102 919	+ 6,6
Roheisen	5 941 744	5 930 133	+ 11 611	+ 0,2
Stahlrohblöcke	7 949 821	7 747 818	+ 202 003	+ 2,6
Flüssigstahl f. Stahlguß	189 301	208 809	- 19 508	- 9,3
Rohstahl insgesamt	8 139 122	7 956 627	+ 182 495	+ 2,3
Walzstahlfertigerzeugnisse	5 485 402	5 417 936	+ 67 466	+ 1,2
Eisenguss	992 352	1 067 683	- 75 331	- 7,1
Stahlguß	104 915	115 734	- 10 819	- 9,3
Tcmperguß	61 712	61 173	+ 539	+ 0,9
Gießereierzeugnisse insgesamt	1 158 979	1 244 590	- 85 611	- 6,9

Bei der diesjährigen Erzeugung in den ersten 4 Monaten besteht gegenüber den Vergleichszahlen des Vorjahres, mit Ausnahme von Guß, noch ein geringer Überhang, der sich aber seit der letzten Veröffentlichung weiter ermässigt hat.

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile Spalte	Bundesrepublik		darunter Nordrhein-Westfalen		
			t	Anteile in %	t	%	
			a	b	c	d	
1. Rohisen und Hochofen- Ferro- le- gierungen	Thomas-Roheisen	1	888 808	64,5	713 683	80,3	
	Stahleisen	2	325 543	23,6	280 309	86,1	
	Gießerei- Roheisen	I	3	34 899	2,5	22 744	65,2
		III	4	4 881	0,4	3 531	72,3
		IVa	5	453	0,0	-	-
		IVb	6	6 774	0,5	4 778	70,5
	Zusammen	7	47 007	3,4	31 053	66,1	
	Hämatit u. Temper-Roheisen	8	79 217	5,7	52 685	66,5	
	Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan	9	21 480	1,6	18 580	86,5	
	Sonstiges Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium	10	16 056	1,2	9 817	61,1	
	Rohisen u. Hochofen-Ferro- legierungen insgesamt (Z.1 bis 10)	11	1378 111	100	1106 127	80,3	
2. Rohstahl	Rohblöcke	Thomas	12	750 422	40,9	603 591	80,4
		SM	13	952 416	52,0	758 147	79,6
		Elektro	14	106 348	5,8	99 459	93,5
		Bessemer	15	-	-	-	-
		Sonstige	16	23 773	1,3	23 773	100,0
		Zusammen	17	1832 959	97,6	1484 970	81,0
	Flüssigstahl für Stahlguß	SM	18	12 248	27,3	10 377	84,7
		Elektro	19	25 075	55,8	16 125	64,3
		Bessemer	20	7 522	16,7	5 890	78,3
		Sonstiger	21	85	0,2	42	49,4
		Zusammen	22	44 930	2,4	32 434	72,2
	Rohblöcke u. Flüssig- stahl zus. (Zeile 12 bis 22)	Thomas	23	750 422	40,0	603 591	80,4
		SM	24	964 664	51,4	768 524	79,7
		Elektro	25	131 423	7,0	115 584	87,9
		Bessemer	26	7 522	0,4	5 890	78,3
		Sonstige	27	23 858	1,3	23 815	99,8
	Rohstahl insgesamt (Zeile 23 bis 27)	28	1877 889	100	1517 404	80,8	

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland (Fortsetzung)

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile Spalte	Bundesrepublik		darunter Nordrhein-Westfalen	
			t	Anteile in %	t	%
			a	b	c	d
3. Halbzeug- versand *)	Rohblöcke	29	9 915		1 649	16,6
	Vorgewalztes Halbzeug	30	67 178		52 220	77,7
	Warmbreitband (Coils)	31	3 886		3 886	100,0
	Halbzeugversand insgesamt (Zeile 29 bis 31)	32	80 979		57 755	71,3
4. Walzstahl- fertig- erzeug- nisse	Eisenbahnoberbaustoffe	33	60 122	4,7	47 695	79,3
	Stahlpundwände	34	13 914	1,1	.	.
	Breitflanschträger	35	26 711	2,1	.	.
	Formstahl	36	75 206	5,9	57 175	76,0
	Walzdraht	37	108 133	8,5	106 425	98,4
	Stabstahl	38	307 772	24,2	230 565	74,9
	Breitflachstahl	39	20 878	1,6	20 878	100,0
	Warmbandstahl einschl. Röhrenstreifen	40	116 460	9,1	114 225	98,1
	Warmbreitband	41	4 266	0,3	4 266	100,0
	Grobbleche	42	246 553	19,4	188 963	76,6
	Mittelbleche	43	25 147	2,0	23 415	93,1
	Feinbleche	44	188 713	14,8	131 355	69,6
	Stahlröhren nahtlos	45	79 073	6,2	75 326	95,3
	Walzstahlfertigerzeugnisse zusammen (Zeile 33 bis 45)	46	1272 948	100	1026 122	80,6
Röhrenrund- und -vierkantstahl	47	52 114		47 508	91,2	
Walzstahlfertigerzeugnisse gem. Montan-Vertr. zus. (Z. 33 bis 44 u. 47)	48	1245 989		998 304	80,2	
3. u. 4. Walzstahlfertigerzeugnisse u. Halbzeugvers. insges. (Z. 32 u. 46)	49	1353 927		1083 877	80,1	
5. Weiterver- arbeitete Erzeug- nisse	Geschweißte Rohre	50	22 420	38,5	21 710	96,8
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	51	1 496	2,6	1 496	100,0
	Sonstige verarbeitete Grob- u. Mittelbleche des Rohrwerks und der Kumpelerei	52	3 516	6,0	3 516	100,0
	Weißbleche, Weißband u. -ersatz	53	19 479	33,4	.	.
	Bleche und Bandstahl verzinkt	54	10 823	18,6	9 434	87,2
	Verbleite u. sonst. überzog. Bleche	55	544	0,9	544	100,0
	Weiterverarbeitete Erzeugnisse insgesamt (Zeile 50 bis 55)	56	58 278	100	.	.
6. Rollendes Eisenbahnzeug +)	57	14 162		10 571	78,1	
7. Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- und Hammerw.	Geschmiedete Stäbe und geschmiedetes Halbzeug **)	58	15 703	44,7	14 137	90,0
	Freiformschmiedestücke	59	19 458	55,3	17 000	87,3
	Zusammen (Zeilen 58 und 59)	60	35 161	100	31 136	88,6
6. u. 7. Insgesamt (Zeilen 57 und 60)	61	49 323		41 707	84,6	

*) 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

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg	Arbeitsstage	Zeile	1958								Januar bis April 1958			Januar bis April 1957				
			Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	insgesamt	Monats-Ø		insgesamt	Monats-Ø			
			31 *) 28 **)	28 25,5	31 27,5	30 25					120 106	30 26,5	Anteile in %	120 105,5	30 26,4	Anteile in %		
		Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	n	o		p	q		r	s
1. Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen	Thomas-Roheisen	1	1021 124	923 494	960 906	888 808						3794 332	948 583	63,9	3792 033	948 008	63,9	
	Stahleisen	2	380 839	366 010	379 384	325 543						1451 776	362 944	24,4	1385 229	346 307	23,4	
	Gießerei-Roheisen	I	3	47 539	31 703	44 030	34 899						158 171	39 543	2,7	181 700	45 425	3,1
		III	4	5 418	8 623	6 095	4 881						25 017	6 254	0,4	27 902	6 976	0,5
		IVa	5	3 040	698	158	453						4 349	1 087	0,1	12 143	3 036	0,2
		IVb	6	1 671	6 190	3 866	6 774						18 501	4 625	0,3	28 726	7 182	0,5
	Zusammen	7	57 668	47 214	54 149	47 007						206 038	51 510	3,5	250 471	62 618	4,2	
	Hämatit u. Temper-Roheisen	8	81 129	69 311	68 807	79 217						298 464	74 616	5,0	297 972	74 493	5,0	
	Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan	9	32 591	17 327	25 050	21 480						96 448	24 112	1,6	92 284	23 071	1,6	
	Sonstiges Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium	10	28 245	26 076	24 309	16 056						94 686	23 672	1,6	112 144	28 036	1,9	
	Summe (Zeile 1 bis 10)	11	1601 596	1449 432	1512605	1378 111						5941 744	1485 436	100	5930 133	1482 533	100	
Produktionstägliche Leistung	12	51 664	51 765	48 794	45 937						49 515	49 515		49 418	49 418			
Zahl der in Betrieb befindlichen Hochofen am Ende des Berichtsmonats	13	114	108	104	101													

2. Rohstahl	Rohblöcke	Thomas	14	885 905	800 530	824 297	750 422					3261 154	815 289	41,0	3325 470	831 368	42,9	
		SM	15	1153 687	1012 279	1039286	952 416					4157 668	1039 417	52,3	4096 942	1024 236	52,9	
		Elektro	16	102 329	95 687	116 554	106 348					420 918	105 230	5,3	324 808	81 202	4,2	
		Bessemer	17	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	
		Sonstige	18	27 472	26 870	31 966	23 773					110 081	27 520	1,4	598	150	0,0	
		Zusammen	19	2169 393	1935 366	2012103	1832959					7949 821	1987 455	97,7	7747 818	1936 955	97,4	100
	Flüssigstahl für Stahlguß	SM	20	14 873	13 176	13 871	12 248					54 168	13 542	28,6	67 959	16 990	32,5	
		Elektro	21	27 310	24 660	26 914	25 075					103 959	25 990	54,9	101 224	25 306	48,5	
		Bessemer	22	8 154	7 451	7 766	7 522					30 893	7 723	16,3	39 366	9 841	18,9	
		Sonstiger	23	39	78	79	85					281	70	0,1	260	65	0,1	
		Zusammen	24	50 376	45 365	48 630	44 930					189 301	47 325	2,3	208 809	52 202	2,6	100
	Rohblöcke u. Flüssigstahl zus. (Zeile 14 bis 24)	Thomas	25	885 905	800 530	824297	750 422					3261 154	815 289	40,1	3325 470	831 368	41,8	
		SM	26	1168 560	1025 455	1053157	964 664					4211 836	1052 959	51,7	4164 901	1041 225	52,3	
		Elektro	27	129 639	120 347	143 468	131 423					524 877	131 219	6,4	426 032	106 508	5,4	
		Bessemer	28	8 154	7 451	7 766	7 522					30 893	7 723	0,4	39 366	9 842	0,5	
		Sonstige	29	27 511	26 948	32 045	23 858					110 362	27 591	1,4	858	213	0,0	
	Rohstahl insgesamt (Zeile 25 bis 29)	30	2219 769	1980 731	2060733	1877889					8139 122	2034 781	100	100	7956 627	1989 157	100	100
	Produktionstägliche Leistung	31	79 277	77 676	74 936	75 116						76 784	76 784		75 418	75 418		
	Schweißisenpakete	32	613	635	795	544						2 587	647		4 775	1 194		

*) Arbeitstage für Roheisen-Erzeugung
**) Arbeitstage für Rohstahl-Erzeugung

Fassung vom Februar 1958

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg	Arbeitstage Spalte	Zeile	1958								Januar bis April 1958			Januar bis April 1957			
			Januar 26	Februar 24	März 26	April 24	Mai	Juni	Juli	August	insgesamt 100	Monats-Ø		insgesamt 100	Monats-Ø		
			a	b	c	d	e	f	g	h	n	o	Anteile in % p	q	r	Anteile in % s	
3. Halbzeugversand *)	Rohblöcke	33	10792	8666	9553	9915						38 926	9 732		52 606	13 152	
	Vorgewalztes Halbzeug	34	59243	60971	99422	67178						286 814	71 704		297 048	74 262	
	Warmbreitband (Coils)	35	8745	7703	8221	3886						28 555	7 139		15 526	3 882	
	Halbzeugversand insgesamt (Zeile 33 bis 35)	36	78780	77340	117196	80979						354 295	88 574		365 180	91 295	
4. Walzstahlfertigerzeugnisse	Eisenbahnoberbaustoffe	37	62253	59416	60088	60122						241 879	60 470	4,4	215 348	53 837	4,0
	Stahlpundwände	38	12391	14230	14737	13914						55 272	13 818	1,0	52 272	13 068	1,0
	Breitflanschträger	39	27446	28156	29085	26711						111 398	27 850	2,0	101 580	25 395	1,9
	Formstahl	40	97368	87814	87627	75206						348 015	87 004	6,3	320 268	80 067	5,9
	Walzdraht	41	124738	129397	123433	108133						485 701	121 425	8,9	492 806	123 202	9,1
	Stabstahl	42	352640	309196	341376	307772						1310 984	327 746	23,9	1417 371	354 343	26,2
	Breitflachstahl	43	20881	22339	24550	20878						88 648	22 162	1,6	100 310	25 078	1,9
	Warmbandstahl einschl. Röhrenstreifen	44	152114	114270	108940	116460						491 784	122 946	9,0	502 570	125 643	9,3
	Warmbreitband	45	3097	2164	3675	4266						13 202	3 301	0,2	30 397	7 599	0,6
	Grobbleche	46	293472	271466	262141	246553						1073 632	268 408	19,6	966 029	241 507	17,8
	Mittelbleche	47	30528	26989	25697	25147						108 361	27 090	2,0	102 011	25 503	1,9
	Feinbleche	48	212914	192415	209319	188713						803 361	200 840	14,6	721 009	180 252	13,3
	Stahlröhren nahtlos	49	101168	88570	84354	79073						353 165	88 291	6,4	395 965	98 991	7,3
Walzstahlfertigerzeugnisse zusammen (Zeile 37 bis 49)	50	1491010	1346422	1375022	1272948						5485 402	1371350	100	5417 936	1354 484	100	
Röhrenrund- und -vierkantstahl	51	85444	73784	60890	52114						272 232	68 058		286 069	71 515		
Walzstahlfertigerzeugnisse gem. Montan-Vertr. zus. (Z. 37 bis 48 u. 51)	52	1475286	1331636	1351558	1245989						5404 469	1351 117		5308 040	1327 010		
3. u. 4. Walzstahlfertigerzeugnisse u. Halbzeugvers. insges. (Z. 36 u. 50)	53	1569790	1423762	1492652	1353927						5839 697	1459 924		5783 116	1445 779		
Produktionstägliche Leistung (von Zeile 50)	54	57347	56101	52885	53040						54 854	54 854		54 179	54 179		
5. Weiterverarbeitete Erzeugnisse	Geschweißte Rohre	55	22559	21511	19220	22420						85 710	21 428	36,2	106 315	26 579	39,2
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	56	1573	1619	1725	1496						6 413	1 603	2,7	6 857	1 714	2,5
	Sonstige verarbeitete Grob- und Mittelbleche des Rohrwurks und der Kumpelerei	57	4303	4222	4116	3516						16 157	4 039	6,8	15 587	3 897	5,8
	Weißbleche, Weißband u. -ersatz	58	21899	17109	20880	19479						79 367	19 842	33,6	86 703	21 676	32,0
	Bleche und Bandstahl verzinkt	59	13210	11726	11132	10823						46 891	11 723	19,8	53 445	13 361	19,7
	Verbleite u. sonst. überzog. Bleche	60	564	727	140	544						1 975	494	0,8	1 969	492	0,7
Weiterverarbeitete Erzeugnisse insgesamt (Zeile 55 bis 60)	61	64108	56914	57213	58278						236 513	59 128	100	270 876	67 719	100	
6. Rollendes Eisenbahnzeug	62	14073	12489	14418	14162						55 142	13 786		64 085	16 021		
7. Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- und Hammerw.	Geschmiedete Stäbe und geschmiedetes Halbzeug **)	63	16864	17624	17589	15703						67 780	16 945	44,5	86 105	21 526	48,3
	Freiformschmiedestücke	64	22036	20471	22432	19458						84 447	21 112	55,5	92 182	23 046	51,7
	Zusammen (Zeilen 63 und 64)	65	38900	38095	40021	35161						152 227	38 057	100	178 287	44 572	100
6. u. 7. Insgesamt (Zeilen 62 und 65)	66	57023	50584	54439	49323						207 369	51 842		242 372	60 593		
Produktionstägliche Leistung	67	2035	2108	2094	2055						2 074	2 074		2 424	2 424		

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

Fassung vom Februar 1958

Eisen- und Stahlgießereien

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Ländern

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
		t	Anteile in %	t	t	t	t	t
Spalte		a	b	c	d	e	f	g
Eisenguß	1	238 787	85,6	5 354	19 750	116 760	48 266	48 657
Stahlguß	SM	7 582	30,4	-	551	6 488	22	521
	Elektro	13 466	54,0	379	1 640	9 078	1 014	1 355
	Bessemer	3 846	15,4	-	476	3 011	93	329
	Sonstiger	63	0,3					
	Summe	24 957	8,9	379	2 667	18 577	1 129	2 205
Temperguß	7	15 128	5,4	-	128	11 818	606	2 576
Insgesamt (Zeilen 1+6+7)	8	278 872	100	5 733	22 545	147 155	50 001	53 438

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

Arbeitsstage	Zeile	1958												1957					
		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt	Monats-Ø	Monats-Ø			
		26	24	26	24									100	25	Anteile in %			
Spalte		a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	q	r	
Eisenguß	Insgesamt	9	258 995	239 612	254 958	238 787									992 352	248 088	85,6	254 770	85,8
	arbeitstäglich	10	9 961	9 984	9 806	9 949									9 924	9 924		10 174	
Stahlguß	SM	11	9 336	8 186	8 658	7 582									33 762	8 441	32,2	9 670	34,8
	Elektro	12	14 313	13 151	14 205	13 466									55 135	13 784	52,6	13 503	48,6
	Bessemer	13	4 190	3 816	3 969	3 846									15 821	3 955	15,1	4 555	16,4
	Sonstiger	14	26	55	53	63									197	49	0,2	29	0,1
	Summe	Zeile 11-14	15	27 865	25 208	26 885	24 957								104 915	26 229	9,1	27 757	9,3
	arbeitstägl.	16	1 072	1 050	1 034	1 040								1 049	1 049		1 108		
Temperguß	Insgesamt	17	16 429	14 269	15 886	15 128									61 712	15 428	5,3	14 424	4,9
	arbeitstäglich	18	632	595	611	630									617	617		576	
Insgesamt	Zeilen 9+15+17	19	303 289	279 089	297 729	278 872									1158 979	289 745	100	296 950	100
	arbeitstäglich	20	11 665	11 629	11 451	11 620									11 590	11 590		11 858	

Eisenerzbergbau

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

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile	Bundesgebiet Insgesamt	Niedersachsen				Nordrhein-Westfalen			Hessen			
				Insgesamt	Salzgitter	Ilse	Übriges Harzvorland	Osnabrück	Insgesamt	Weser-Wiehengebirge	Siegerland	Insgesamt	Lahn-Dill	
Spalte			a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	
Roherz- Förderung	Material-Tonnen	1	1530 805	971 709	567 563	278 789	70 517	54 840	133 400	102 618	30 782	114 554	60 429	
	Eisen-Inhalt	2	403 241	247 763	154 249	63 703	16 696	13 115	25 734	17 085	8 649	33 857	22 373	
Erzeugung	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	Material-Tonnen	3	519 260	199 548	-	129 031	70 517	-	104 767	102 618	2 149	48 701	34 129
		Eisen-Inhalt	4	136 821	46 293	-	29 597	16 696	-	17 956	17 085	871	18 040	13 586
	von aufbereitetem Erz	Material-Tonnen	5	487 221	420 108	335 801	55 004	-	29 303	728	-	728	28 610	23 190
		Eisen-Inhalt	6	181 076	157 205	125 737	20 747	-	10 721	218	-	218	10 640	8 290
	von Rösterz	Material-Tonnen	7	59 121	-	-	-	-	-	13 812	-	13 812	-	-
		Eisen-Inhalt	8	29 778	-	-	-	-	-	7 060	-	7 060	-	-
Insgesamt	Material-Tonnen	9	1065 602	619 656	335 801	184 035	70 517	29 303	119 307	102 618	16 689	77 311	57 319	
	Eisen-Inhalt	10	347 675	203 498	125 737	50 344	16 696	10 721	25 234	17 085	8 149	28 680	21 876	

		Zeile	Hessen (Fortsetzung)			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg	Bayern				
			Sauerland, Waldeck	Taunus-Hunsrück	Oberhessen	Insgesamt	Siegerland	Lahn-Dill	Taunus-Hunsrück	Doggererzgebiet	Insgesamt	Doggererzgebiet	Kreideerzgebiet	
Spalte			m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	
Roherz- Förderung	Material-Tonnen	11	10 600	3 972	39 553	98 122	89 585	1 536	7 001	93 741	119 279	42 490	76 789	
	Eisen-Inhalt	12	3 604	850	7 030	29 945	27 382	568	1 995	22 657	43 285	10 407	32 878	
Erzeugung	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	Material-Tonnen	13	10 600	3 972	-	9 123	586	1 536	7 001	81 566	75 555	2 850	72 705
		Eisen-Inhalt	14	3 604	850	-	2 797	234	568	1 995	19 869	31 866	699	31 167
	von aufbereitetem Erz	Material-Tonnen	15	-	-	5 420	9 024	9 024	-	-	10 049	18 702	18 702	-
		Eisen-Inhalt	16	-	-	2 350	2 983	2 983	-	-	2 897	7 133	7 133	-
	von Rösterz	Material-Tonnen	17	-	-	-	45 309	45 309	-	-	-	-	-	-
		Eisen-Inhalt	18	-	-	-	22 718	22 718	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	Material-Tonnen	19	10 600	3 972	5 420	63 456	54 919	1 536	7 001	91 615	94 257	21 552	72 705	
	Eisen-Inhalt	20	3 604	850	2 350	28 498	25 935	568	1 995	22 766	38 999	7 832	31 167	

Arbeitsstage		Zeile	1958												1957			
			Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt	Monat-Ø	Monats-Ø	
Spalte			a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	
Roherz- Förderung	Material- Tonnen	insgesamt	21	1639 817	1522 344	1607 006	1530 805									6299 972	1574993	1526663
		arbeitstg.	22	63 070	63 431	61 808	63 784									63 000	63000	60462
	Eisen-Inhalt	insgesamt	23	430 514	398 412	422 017	403 241									1654 184	413546	402276
		arbeitstg.	24	16 558	16 601	16 231	16 802									16 542	16542	15932
Erzeugung	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	Material-Tonnen	25	568 387	512 538	537 722	519 260									2137 907	534477	555151
		Eisen-Inhalt	26	148 881	134 469	141 831	136 821									562 002	140501	143173
	von aufbereitetem Erz	Material-Tonnen	27	542 515	501 336	526 062	487 221									2057 134	514284	480142
		Eisen-Inhalt	28	199 669	185 853	192 783	181 076									759 381	189845	182582
	von Rösterz	Material-Tonnen	29	61 315	58 584	62 517	59 121									241 537	60384	60161
		Eisen-Inhalt	30	30 825	29 499	31 264	29 778									121 366	30342	30059
Insgesamt	Material-Tonnen	31	1172 217	1072 458	1126 301	1065 602									4436 578	1109145	1095453	
	Eisen-Inhalt	32	379 375	349 821	365 878	347 675									1442 749	360687	355814	

Fassung vom Februar 1958

Erzeugung und Förderung in der Bundesrepublik Deutschland

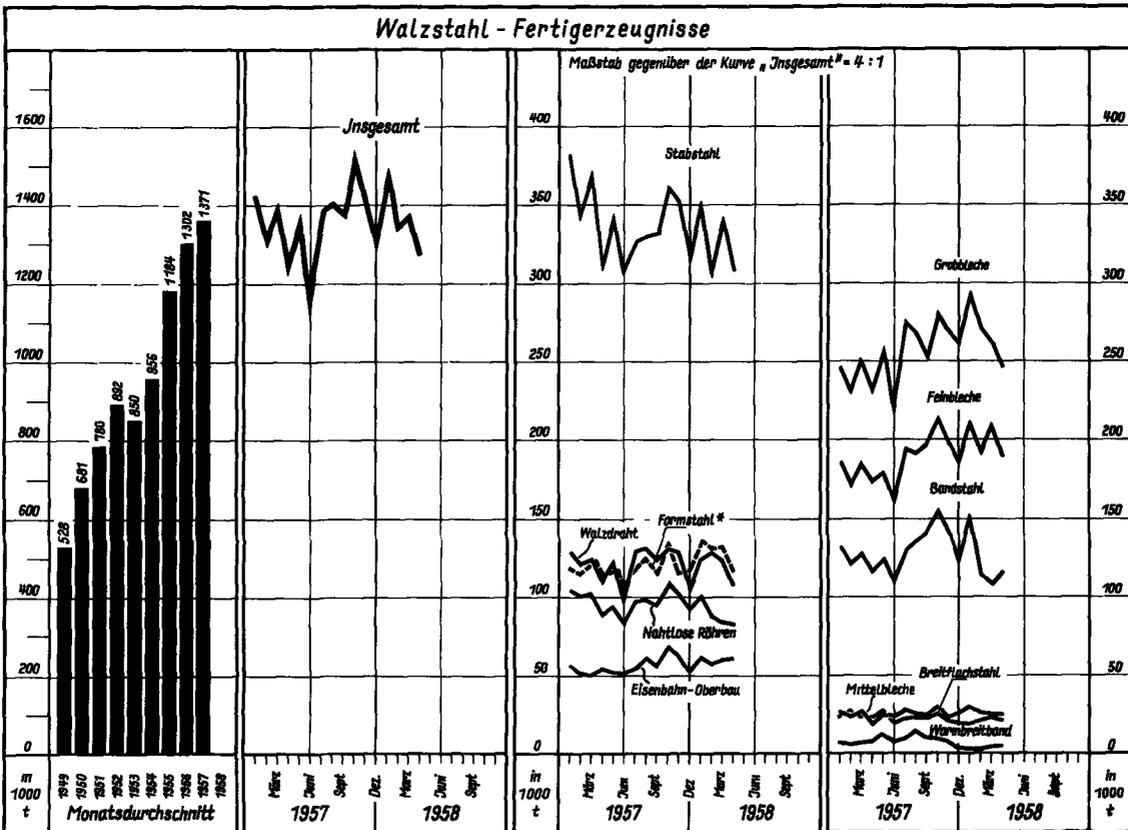
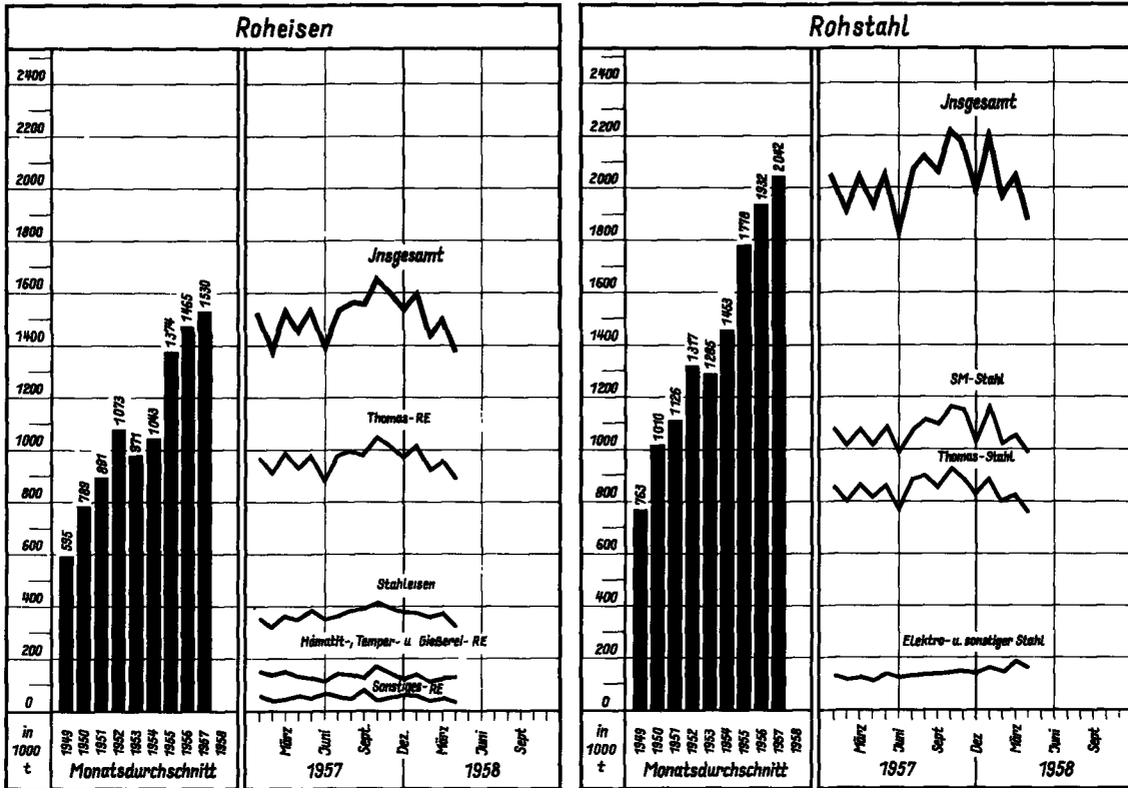
Spalte	Zeile	Roherzförderung				Roheisen			Rohstahl						Walzstahl			Stahlhalbzeug	
		Anzahl der Arbeitstage	Förderung in Material-Tonnen	arbeits-tätig	Förderung Eiseninhalt	Anzahl der Produktions-tage	Erzeugung	Produktions-tägliche Leistung	Anzahl der Produktions-tage	Rohstahl-erzeugung	Produktions-tägliche Leistung	davon			Anzahl der Produktions-tage	Erzeugung	Produktions-tägliche Leistung	Versand an Fremde *)	
												Stahlrohblock-Erzeugung	Produktions-tägliche Leistung	Flüssigstahl für Stahlguß					
		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	95699	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	80979
"	Mai	21																	
"	Juni	22																	
"	Juli	23																	
"	August	24																	
"	September	25																	
"	Oktober	26																	
"	November	27																	
"	Dezember	28																	
1958	Jan.- April insgesamt	29	100	6299972	63000	1654184	120	5941744	49515	106	8139122	76784	7949821	74998	189301	100	5405402	54854	354295
1957	Jan.- April "	30	100	5910511	59105	1551265	120	5930133	49418	105,5	7956627	75418	7747818	73439	208809	100	5417936	54179	365180
1958	Jan.- April Monats-Ø	31	25	1574993	63000	413546	30	1485436	49515	26,5	2034781	76784	1987455	74998	47325	25	1371350	54854	88574
1957	Jan.- April "	32	25	1477628	59105	387816	30	1482533	49418	26,4	1989157	75418	1936955	73439	52202	25	1354484	54179	91295
Höchstzeugung bzw. Förderung		33	Januar 58 = 1639817				Okt. 57 = 1662597			Okt. 57 = 2224570			Okt. 57 = 2172253			Okt. 57 = 1537419			

*) 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

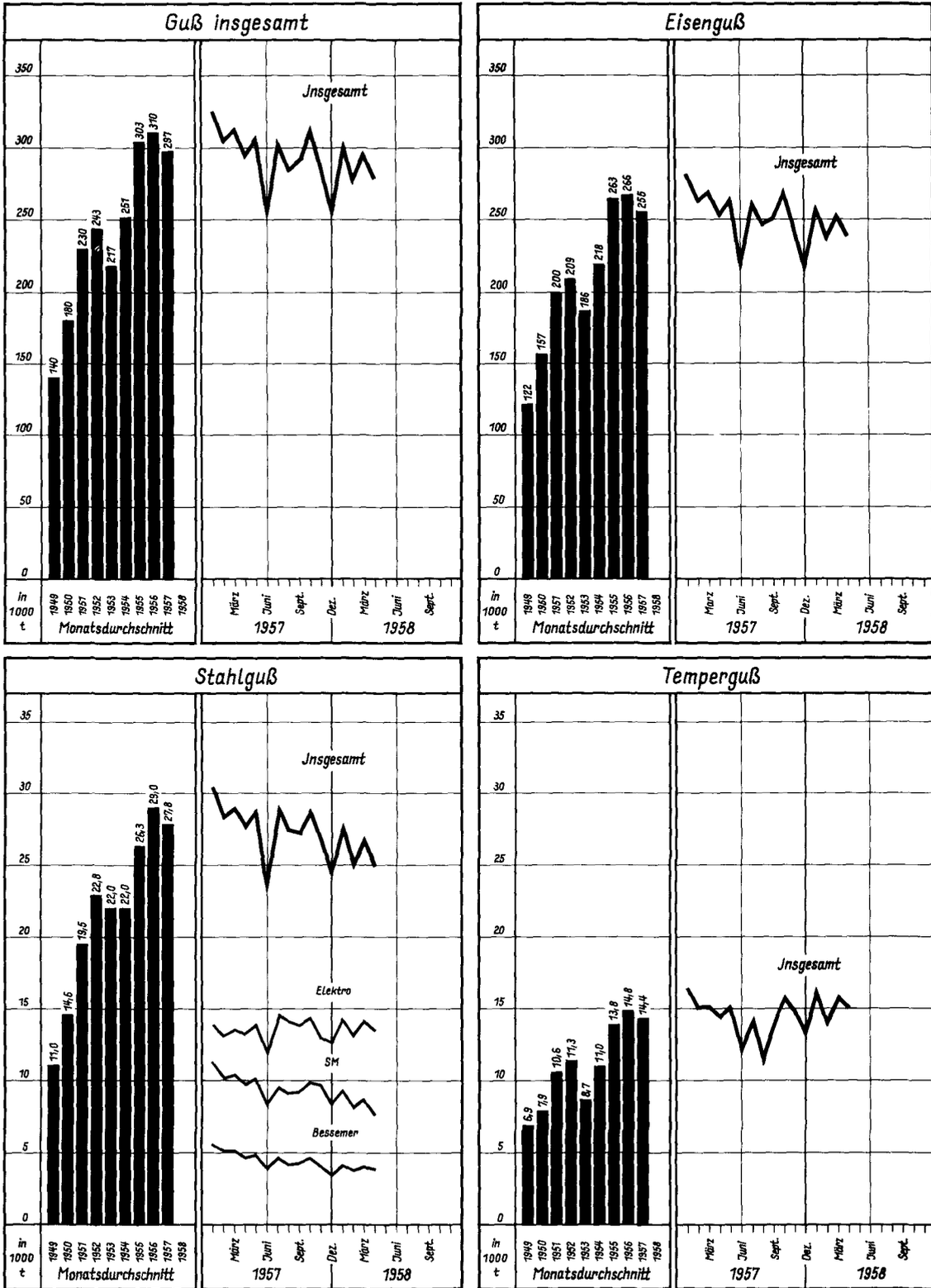
in 1000 t



*) Einschl. Breittischträger und Stahlspandwände.

ERZEUGUNG IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t



FÖRDERUNG VON EISENERZEN IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t

