

STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Außenstelle Düsseldorf
Eisen- und Stahlstatistik

Arbeits-Nr.: IV/21/81

26. Juni 1957

ERZEUGUNG UND FÖRDERUNG

(Endgültige Zahlen)

Mai 1957

Eisen schaffende Industrie	Seite 1 – 4
Eisen und Stahlgießereien	„ 5
Eisenerzbergbau	„ 6
Erzeugung und Förderung (Gesamtübersicht)	„ 7
Schaubilder	„ 8 – 10

Nachdruck – auch auszugsweise –
nur mit Quellenangabe gestattet

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 Mai 1957.

Die Eisen schaffende Industrie des Bundesgebietes konnte im Monat Mai gegenüber der abgeschwächten Erzeugung im Vormonat wieder eine ansehnliche Steigerung ihrer Ergebnisse erzielen. Neben der um 1-2 Tage vermehrten Zahl der Arbeitstage trug hierzu eine allgemein verbesserte produktions tägliche Leistung bei, die bei den Stahlwerken mit 76 553 t einen neuen Höchststand erreichte.

Auch die Eisenerzgruben meldeten im Mai mit einer Gesamtförderung von 1566 200 t Roherz und einer arbeitstäglichen Förderung von rd. 62 650 t neue Spitzenergebnisse.

Bei den Eisen-, Stahl- und Tempergiessereien betrug die Produktionssteigerung eine gute Tagesleistung.

Die Ergebnisse und die Veränderung gegenüber dem Vormonat bei den Hauptgruppen betrugen:

	Mai 1957 t	April 1957 t	Steigerung Mai/Apr. 1957	
			t	%
Roheisen	1 546 253	1 464 100	82 153	5,6
Kalendertätig	49 879	48 803	1 076	2,2
Rohstahl	2 066 337	1 929 165	137 772	7,1
Produktionstägig	76 553	75 161	1 392	1,9
Walzstahl	1 372 674	1 262 975	109 699	8,7
Produktionstägig	54 907	53 744	1 163	2,2
Eisenerzförderung	1 566 206	1 455 120	111 086	7,6
Produktionstägig	62 848	60 630	2 218	3,7
Gießereierzeugnisse	310 343	296 559	13 784	4,6
Produktionstägig	12 414	12 357	57	0,5

Die Erzeugung in den ersten fünf Monaten dieses Jahres liegt laut nachstehender Übersicht in allen Fällen mehr oder weniger deutlich über dem Stand in der Vergleichszeit des Vorjahres. Der prozentuale Überhang hat sich gegenüber dem Vormonat um durchweg 1-2 % erhöht.

	Jan.-Mai 57 t	Jan.-Mai 56 t	Veränderung 1957 geg. 56	
			t	%
Roherz	7 476 717	6 762 199	+ 714 518	+ 10,6
Eiseninhalt	1 962 864	1 812 709	+ 150 155	+ 8,3
Roheisen	7 476 386	7 120 713	+ 355 673	+ 5,0
Stahlrohblöcke	9 762 481	9 098 275	+ 664 206	+ 7,3
Flüssigstahl f. Stahlguss	261 083	260 369	+ 714	+ 0,3
Rohstahl insgesamt	10 023 564	9 358 644	+ 664 920	+ 7,1
Walzstahlfertigerzeugnisse	6 790 610	6 323 288	+ 467 322	+ 7,4
Eisenguss	1 333 877	1 329 814	+ 4 063	+ 0,3
Stahlguss	144 681	144 391	+ 290	+ 0,2
Temperguss	76 375	74 685	+ 1 690	+ 2,2
Giessereierzeugnisse insges.	1 554 933	1 548 890	+ 6 043	+ 0,4

12

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile Spalte	Bundesgebiet		darunter Nordrhein-Westfalen	
			t	Anteile in %	t	%
			a	b	c	d
1. Roheisen und Hochofen- Ferro- le- gierungen	Thomas-Roheisen	1	977 965	63,2	815 346	83,4
	Stahleisen	2	389 461	25,2	325 988	83,7
	Gießerei- Roheisen	I	43 524	2,8	23 434	53,8
		III	9 479	0,6	5 306	56,0
		IVa	2 567	0,2	-	-
		IVb	6 672	0,4	4 088	61,3
	Zusammen	7	62 242	4,0	32 828	52,7
	Hämatit u. Temper-Roheisen	8	65 012	4,2	.	.
	Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan	9	24 376	1,6	.	.
	Sonstiges Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium	10	27 197	1,8	16 551	60,9
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegierungen Insgesamt (Zeile 1 bis 10)			1546 253	100	1266 950	81,9

2. Rohstahl	Rohblöcke	Thomas	12	852 848	42,3	705 057	82,7
		SM	13	1072 229	53,2	873 691	81,5
		Elektro	14	88 154	4,4	79 998	90,7
		Bessemer u. sonst.	15	1 432	0,1	1 432	100,0
		Zusammen	16	2014 663	97,5	1660 178	82,4
	Flüssigstahl für Stahl- guß	SM	17	16 555	31,7	14 276	86,2
		Elektro	18	26 456	50,6	16 733	63,2
		Bessemer u. sonst.	19	9 263	17,7	7 176	77,5
		Zusammen	20	52 274	2,5	38 185	73,0
	Rohblöcke u. Flüssig- stahl zus. (Zeile 12 bis 20)	Thomas	21	852 848	41,3	705 057	82,7
		SM	22	1088 784	52,7	887 967	81,6
		Elektro	23	114 610	5,5	96 731	84,4
		Bessemer u. sonst.	24	10 695	0,5	8 608	80,5
	Rohstahl insgesamt (Zeile 21-24)		25	2066 937	100	1698 363	82,2

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland (Fortsetzung)

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile Spalte	Bundesgebiet		darunter Nordrhein-Westfalen	
			t	Anteile in %	t	%
			a	b	c	d
3. Halbzeug- versand *)	Rohblöcke	26	12 282		6 365	51,8
	Vorgewalztes Halbzeug	27	64 760		59 061	91,2
	Warmbreitband (Coils)	28	2 901		2 901	100,0
	Halbzeugversand insgesamt (Zeile 26 bis 28)	29	79 943		68 327	85,5
4. Walzstahl- fertig- erzeug- nisse	Eisenbahnoberbaustoffe	30	52 529	3,8	42 975	81,8
	Stahlspundwände	31	13 010	0,9	.	.
	Breitflanschträger	32	24 672	1,8	.	.
	Formstahl	33	81 866	6,0	.	.
	Walzdraht	34	123 014	9,0	122 179	99,3
	Stabstahl	35	346 403	25,2	248 474	71,7
	Universalstahl (Breitflachstahl)	36	26 358	1,9	26 358	100,0
	Warmbreitband	37	13 069	1,0	13 069	100,0
	Warmbandstahl einschl. Röhrenstreifen	38	126 884	9,2	124 984	98,5
	Grobbleche	39	261 943	19,1	216 059	82,5
	Mittelbleche	40	25 678	1,9	23 945	93,3
	Feinbleche	41	180 618	13,2	128 460	71,1
	Stahlröhren nahtlos	42	96 630	7,0	.	.
	Walzstahlfertigerzeugnisse zusammen (Zeile 30 bis 42)	43	1372 674	100	1124 139	81,9
	Röhrenrund- und -vierkantstahl	44	69 059		63 513	92,0
	Walzstahlfertigerzeugnisse gem. Montan- Vertrag zusammen (Zeile 30 bis 41 u. 44)	45	1345 103		1095 030	81,4
3. u. 4.	Walzstahlfertigerzeugnisse u. Halbzeug- versand insgesamt (Zeilen 29 u. 43)	46	1452 617		1192 466	82,1
5. Weiterver- arbeitete Erzeug- nisse	Geschweißte Rohre	47	32 363	45,0	31 634	97,7
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	48	2 243	3,1	2 243	100,0
	Sonstige verarbeitete Grob- und Mittelbleche des Rohrwerks und der Kumpellei	49	4 272	5,9	4 272	100,0
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	50	20 648	28,7	.	.
	Bleche und Bandstahl verzinkt	51	12 171	16,9	10 237	84,1
	Verbleite u. sonst. überzogene Bleche	52	175	0,2	.	.
	Weiterverarbeitete Erzeugnisse insgesamt (Zeile 47 bis 52)	53	71 872	100	50 842	70,7
6. Rollendes Eisenbahnzeug		54	14 858		.	.
7. Erzeugn. d. Schmiede- -, Preß- und Hammerw.	Geschmiedete Stäbe und geschmiedetes Halbzeug **)	55	19 481	46,4	16 596	85,2
	Freiformschmiedestücke	56	22 544	53,6	19 719	87,5
	Zusammen (Zeilen 55 und 56)	57	42 025	100	36 315	86,4
6. u. 7. insgesamt (Zeilen 54 und 57)		58	56 883		.	.

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

Seite 3

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Arbeitstage	Zeile	1957								Januar bis Mai 1957			Januar bis Mai 1956					
				Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	insgesamt	Monats-Ø		insgesamt	Monats-Ø				
				31*)	27*)	28 25/3	31 27	30 25/3	31 27				151 132,5	30,2	26,5	Anteile in %	152 131,5	30,4	26,3	Anteile in %
				a	b	c	d	e	f	g	h	n	o		p	q	r		s	
1. Roheisen und Hochofen- Ferro- le- gierungen	Thomas-Roheisen		1	971 773	903 758	990 224	926 278	977 965				4769 998	954 000	63,8	4615 007	923 001	64,8			
	Stahleisen		2	350 500	319 994	361 916	352 819	389 461				1774 690	354 938	23,7	1613 559	322 712	22,7			
	Gießerei- Roheisen	I	3	54 405	45 342	38 503	43 450	43 524				225 224	45 045	3,0	222 731	44 546	3,1			
		III	4	8 436	6 197	7 436	5 833	9 479				37 381	7 476	0,5	57 799	11 560	0,8			
		IVa	5	2 662	2 690	3 178	3 613	2 567				14 710	2 942	0,2	4 998	1 000	0,1			
		IVb	6	7 118	4 199	7 185	10 224	6 672				35 398	7 080	0,5	32 424	6 485	0,5			
	Zusammen		7	72 621	58 428	56 302	63 120	62 242				312 713	62 543	4,2	317 952	63 590	4,5			
	Hämatit u. Temper-Roheisen		8	72 336	71 924	85 312	68 400	65 012				362 984	72 597	4,9	309 530	61 906	4,3			
	Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan		9	35 268	17 691	17 521	21 804	24 376				116 660	23 332	1,6	114 257	22 851	1,6			
	Sonstiges Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium		10	22 360	26 659	31 446	31 679	27 197				139 341	27 868	1,9	150 408	30 082	2,1			
Summe (Zeile 1 bis 10)			11	1524 858	1398 454	1542 721	1464 100	1546 253				7476 386	1495 277	100	7120 713	1424 143	100			
Produktionstägliche Leistung			12	49 189	49 945	49 765	48 803	49 879				49 512	49 512		46 847	46 847				
Zahl der in Betrieb befindlichen Hochofen am Ende des Betriebsmonats			13	109	109	109	109	111												

2. Rohstahl	Rohblöcke	Thomas	14	856 943	799 929	859 692	808 906	852 848			4178 318	835 664	42,8	3994 063	798 813	43,9
		SM	15	1056 175	989 738	1059 139	991 890	1072 229			5169 171	1033 834	52,9	4788 357	957 671	52,6
		Elektro	16	86 970	77 643	82 263	77 932	88 154			412 962	82 592	4,2	315 259	63 052	3,5
		Bessemer u. sonst.	17	111	111	107	269	1 432			2 030	406	0,0	596	119	0,0
	Zusammen	18	2000 199	1867 421	2001 201	1878 997	2014 663				9762 481	1952 496	97,4	9098 275	1819 655	97,2
	Flüssigstahl für Stahlguß	SM	19	18 272	16 802	16 999	15 886	16 555			84 514	16 903	32,4	89 101	17 820	34,2
		Elektro	20	25 854	24 655	25 652	25 063	26 456			127 680	25 536	48,9	118 353	23 671	45,5
		Bessemer u. sonst.	21	10 643	9 789	9 975	9 219	9 263			48 889	9 778	18,7	52 915	10 583	20,3
	Zusammen	22	54 769	51 246	52 626	50 168	52 274				261 083	52 217	2,6	260 369	52 074	2,8
	Rohblöcke u. Flüssigstahl zus. (Zeile 14 bis 22)	Thomas	23	856 943	799 929	859 692	808 906	852 848			4178 318	835 664	41,7	3994 063	798 813	42,7
		SM	24	1074 447	1006 540	1076 138	1007 776	1088 784			5253 685	1050 737	52,4	4877 458	975 492	52,1
		Elektro	25	112 824	102 298	107 915	102 995	114 610			540 642	108 128	5,4	433 612	86 722	4,6
		Bessemer u. sonst.	26	10 754	9 900	10 082	9 488	10 695			50 919	10 184	0,5	53 511	10 702	0,6
	Rohstahl insgesamt (Zeile 23 bis 26)	27	2054 968	1918 667	2053 827	1929 165	2066 937				1 0023 564	2004 712	100	9358 644	1871729	100
	Produktionstägliche Leistung	28	74 726	75 747	76 068	75 161	76 553				75 650	75 650		71 168	71 168	
	Schweißisenpakete	29	1 512	1 094	1 218	951	1 033				5 808	1 162		5 679	1 136	

*) Arbeitstage für Roheisen-Erzeugung

**) Arbeitstage für Rohstahl-Erzeugung

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

Seite 4

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile	1957							Januar bis Mai 1957			Januar bis Mai 1956			
			Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	insgesamt	Monats-Ø		insgesamt	Monats-Ø	
			26,5	24	26	23,5	25			-	125	25	Anteile in %	125	25	Anteile in %
			a	b	c	d	e	f	g	h	n	o	p	q	r	s
3. Halbzeug- versand*)	Rohblöcke	30	17488	11980	12472	10666	12282				64888	12978		14309	2862	
	Vorgewalztes Halbzeug	31	75231	76156	76400	69261	64760				361808	72362		325676	65135	
	Warmbreitband (Coils)	32	4803	3163	4575	2985	2901				18427	3685		36892	7378	
	Halbzeugversand insgesamt (Zeile 30 bis 32)	33	97522	91299	93447	82912	179943				445123	89025		376877	75375	
4. Walzstahl- fertig- erzeug- nisse	Eisenbahnoberbaustoffe	34	56120	53421	51805	54002	52529				267877	53575	3,9	259543	51909	4,1
	Stahlpundwände	35	11712	12408	14354	13798	13010				65282	13056	0,1	65166	13033	1,0
	Breitflanschträger	36	25107	27884	26684	21905	24672				126252	25250	1,9	130514	26103	2,1
	Formstahl	37	82308	76817	81688	79455	81866				402134	80427	5,9	355224	71045	5,6
	Walzdraht	38	130411	122929	128142	111324	123014				615820	123164	9,1	601588	120318	9,5
	Stabstahl	39	384888	345005	373510	313968	346403				1763774	352755	26,0	1705987	341197	27,0
	Universalstahl (Breitflachstahl)	40	25065	26527	25848	22870	26358				126668	25334	1,9	116066	23213	1,8
	Warmbreitband	41	7871	6768	7348	8410	13069				43466	8693	0,1	-	-	-
	Warmbandstahl einschl. Röhrenstreifen	42	133329	122439	128178	118624	126884				629454	125891	9,3	614658	122932	9,7
	Grobbleche	43	247880	230717	253885	233547	261943				1227972	245594	18,1	1000940	200188	15,8
	Mittelbleche	44	27740	25840	27066	21365	25678				127689	25538	1,9	150796	30159	2,4
	Feinbleche	45	187409	171982	186957	174661	180618				901627	180325	13,3	877433	175487	13,9
	Stahlröhren nahtlos	46	105215	100442	101262	89046	96630				492595	98519	7,3	445373	89075	7,0
	Walzstahlfertigerzeugnisse zusammen (Zeile 34 bis 46)	47	1425055	1323179	1406727	1262975	1372674				6790610	1358122	100	6323288	1264658	100
Röhrenrund- und -vierkantstahl	48	77736	68010	72973	67350	69059				355128	71026		332825	66565		
Walzstahlfertigerzeugnisse gem. Montan- Vertrag zusammen (Zeile 34 bis 45 u. 48)	49	1397576	1290747	1378438	1241279	1345103				6653143	1330629		6210740	1242148		
3. u. 4.	Walzstahlfertigerzeugnisse u. Halbzeug- versand insgesamt (Zeilen 33 und 47)	50	1522577	1414478	1500174	1345887	1452617				7235733	1447147		6700060	1340012	
Produktionstägliche Leistung (von Zeile 47)		51	53776	55132	54105	53744	54907				54325	54325		50586	50586	
5. Weiterver- arbeitete Erzeug- nisse	Geschweißte Rohre	52	21257	24862	30173	30023	32363				138678	27736	40,5	104843	20969	35,1
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	53	1933	1645	1653	1626	2243				9100	1820	2,7	11713	2343	3,9
	Sonstige verarbeitete Grob- und Mittelbleche des Rohrwerts und der Kumpelerei	54	3955	3862	3881	3889	4272				19859	3972	5,8	15673	3135	5,3
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	55	22022	20503	22644	21534	20648				107351	21470	31,3	104263	20853	34,9
	Bleche und Bandstahl verzinkt	56	13938	12979	13761	12767	12171				65616	13123	19,1	59758	11952	20,0
	Verbleite und sonst. überzogene Bleche	57	731	489	547	202	175				2144	429	0,6	2113	423	0,7
	Weiterverarbeitete Erzeugnisse insgesamt (Zeile 52 bis 57)	58	63836	64340	72659	70041	71872				342748	68550	100	298363	59673	100
6. Rollendes Eisenbahnzeug		59	17215	15421	17038	14411	14858				78943	15789		79778	15956	
7. Erzeugn.d Schmiede- Preß- und Hammerw.	Geschmiedete Stäbe und geschmiedetes Halbzeug**)	60	23627	21407	21958	19113	19481				105586	21117	47,9	105305	21061	48,4
	Freiformschmiedestücke	61	24652	23391	23190	20949	22544				114726	22945	52,1	112181	22436	51,6
	Zusammen (Zeilen 60 und 61)	62	48279	44798	45148	40062	42025				220312	44062	100	217486	43497	100
6. u. 7.		Insgesamt (Zeilen 59 und 62)	63	65494	60219	62186	54473	56883			299255	59851		297264	59453	
Produktionstägliche Leistung		64	2471	2509	2392	2318	2275				2394	2394		2378	2378	

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	266 194	85,8	6 328	22 097	125 702	55 694	56 373
Stahlguß	SM	2	10 118	35,0	-	685	8 771	15	647
	Elektro	3	13 997	48,4	482	2 028	9 189	999	1 299
	Bessemer	4	4 808	16,6	-	596	3 711	165	336
	Sonstiger	5	24	0,1	-	24	-	-	-
	Summe	6	28 947	9,3	482	3 333	21 671	1 179	2 282
Temperguß		7	15 202	4,9	-	175	11 591	742	2 694
Insgesamt (Zeilen 1+6+7)		8	310 343	100	6 810	25 605	158 964	57 615	61 349

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

		Zeile	1957												1956			
			Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt	Monats-Ø		Monats-Ø
			26	24	26	24	25								125	25	Anteile in %	25,2
Arbeitstage		Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	q
Eisenguß	Insgesamt	9	280 141	263 389	269 910	254 243	266 194								1333 877	266 775	85,8	266 186
	arbeitstäglich	10	10 775	10 975	10 381	10 593	10 648								10 671	10 671		10 559
Stahlguß	SM	11	11 207	10 167	10 382	9 759	10 118								51 633	10 327	35,7	10 683
	Elektro	12	13 817	13 038	13 541	13 276	13 997								67 669	13 534	46,8	12 953
	Bessemer	13	5 488	5 101	5 113	4 696	4 808								25 206	5 041	17,4	5 378
	Sonstiger	14	53	47	24	25	24								173	35	0,1	33
	Summe	15	30 565	28 353	29 060	27 756	28 947								144 681	28 936	9,3	29 047
	arbeitstägl.	16	1 176	1 181	1 118	1 157	1 158								1 157	1 157		1 152
Temperguß	Insgesamt	17	16 446	15 086	15 081	14 560	15 202								76 375	15 275	4,9	14 757
	arbeitstäglich	18	633	629	580	607	608								611	611		585
Insgesamt	Zeilen 9+15+17	19	327 152	306 828	314 051	296 559	310 343								1554 935	310 987	100	309 990
	arbeitstäglich	20	12 583	12 785	12 079	12 357	12 414								12 439	12 439		12 297

Eisenerzbergbau

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

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg			Zeile	Bundesgebiet Insgesamt t	Niedersachsen					Nordrhein-Westfalen			Hessen	
					Insgesamt t	Salzgitter t	Ilse t	Übriges Harzvorland t	Osnabrück t	Insgesamt t	Weser-Wiehengebirge t	Siegerland t	Insgesamt t	Lahn-Dill t
Spalte			a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	
Roherz- Förderung	Material-Tonnen		1	1566 206	989 449	581 651	277 747	75 704	54 347	138 561	107 374	31 187	125 719	65 614
	Eisen-Inhalt		2	411 599	251 728	157 292	64 767	17 918	11 751	26 810	17 488	9 322	36 979	24 216
Erzeugung	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	Material-Tonnen	3	571 370	247 364	-	171 660	75 704	-	110 122	107 374	2 748	51 086	35 944
		Eisen-Inhalt	4	147 506	57 279	-	39 361	17 918	-	18 551	17 488	1 063	18 876	14 249
	von aufbereitetem Erz	Material-Tonnen	5	494 382	417 609	336 795	52 694	-	28 120	2 523	-	2 523	30 442	25 756
		Eisen-Inhalt	6	187 162	159 475	128 706	21 072	-	9 697	851	-	851	11 297	9 233
	von Rösterz	Material-Tonnen	7	61 309	-	-	-	-	-	14 534	-	14 534	-	-
		Eisen-Inhalt	8	30 474	-	-	-	-	-	7 205	-	7 205	-	-
	Insgesamt	Material-Tonnen	9	1127 061	664 973	336 795	224 354	75 704	28 120	127 179	107 374	19 805	81 528	61 700
		Eisen-Inhalt	10	365 142	216 754	128 706	60 433	17 918	9 697	26 607	17 488	9 119	30 173	23 482

			Zelle	Hessen (Fortsetzung)			Rheinland-Pfalz				Baden-Württemberg	Bayern		
				Sauerland, Waldeck ↑	Taunus-Hunsrück ↑	Oberhessen ↑	Insgesamt ↑	Siegerland ↑	Lahn-Dill ↑	Taunus-Hunsrück ↑	Doggererzgebiet ↑	Insgesamt ↑	Doggererzgebiet ↑	Kreideerzgebiet ↑
				m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w
Roherz- Förderung	Material-Tonnen		11	10 950	4 192	44 963	98 507	90 006	1 205	7 296	101 793	112 177	33 673	78 504
	Eisen-Inhalt		12	3 723	904	8 136	29 814	27 276	422	2 116	24 107	42 161	9 181	32 980
Erzeugung	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	Material-Tonnen	13	10 950	4 192	-	9 327	826	1 205	7 296	77 163	76 308	3 800	72 508
		Eisen-Inhalt	14	3 723	904	-	2 858	320	422	2 116	18 442	31 500	1 036	30 464
	von aufbereitetem Erz	Material-Tonnen	15	-	-	4 686	7 129	7 129	-	-	12 126	24 553	18 504	6 049
		Eisen-Inhalt	16	-	-	2 064	2 425	2 425	-	-	3 197	9 917	7 256	2 661
	von Rösterz	Material-Tonnen	17	-	-	-	46 775	46 775	-	-	-	-	-	-
		Eisen-Inhalt	18	-	-	-	23 269	23 269	-	-	-	-	-	-
	Insgesamt	Material-Tonnen	19	10 950	4 192	4 686	63 231	54 730	1 205	7 296	89 289	100 861	22 304	78 557
		Eisen-Inhalt	20	3 723	904	2 064	28 552	26 014	422	2 116	21 639	41 417	8 292	33 125

Arbeitsstage			Zeile Spalte	1957												1956				
				Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt	Monats-Ø	Monats-Ø		
				26	24	26	24	25								125	25	25,3		
			a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p			
Roherz- Förderung	Material-Tonnen	insgesamt	21	1528 726	1405 112	1521 553	1455 120	1566 206								7476 717	1495 343	1410650		
		arbeitstäglich	22	58 797	58 546	58 521	60 630	62 648									59 814	59 814	55 683	
	Eisen-Inhalt	insgesamt	23	403 183	369 578	399 893	378 611	411 599									1962 864	392 573	375994	
		arbeitstäglich	24	15 507	15 399	15 381	15 775	16 464										15 703	15 703	14 842
Erzeugung	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	Material-Tonnen	25	553 472	511 739	547 504	527 521	571 370									2711 606	542 321	513300	
		Eisen-Inhalt	26	142 888	131 210	142 564	134 864	147 506										699 032	139 806	133024
	von aufbereitetem Erz	Material-Tonnen	27	488 588	443 709	492 343	500 743	494 382										2419 765	483 953	446759
		Eisen-Inhalt	28	186 015	169 429	188 121	198 248	187 162										928 975	185 795	168294
	von Rösterz	Material-Tonnen	29	63 023	58 009	62 091	-	61 309										244 432	48 886	58 096
		Eisen-Inhalt	30	31 423	28 982	31 109	-	30 474										121 988	24 398	28 837
	Insgesamt	Material-Tonnen	31	1105 083	1013 457	1101 938	1028 264	1127 061										5375 803	1075161	1018154
		Eisen-Inhalt	32	360 326	329 621	361 794	333 112	365 142										1749 995	349 999	330155

Erzeugung und Förderung in der Bundesrepublik Deutschland

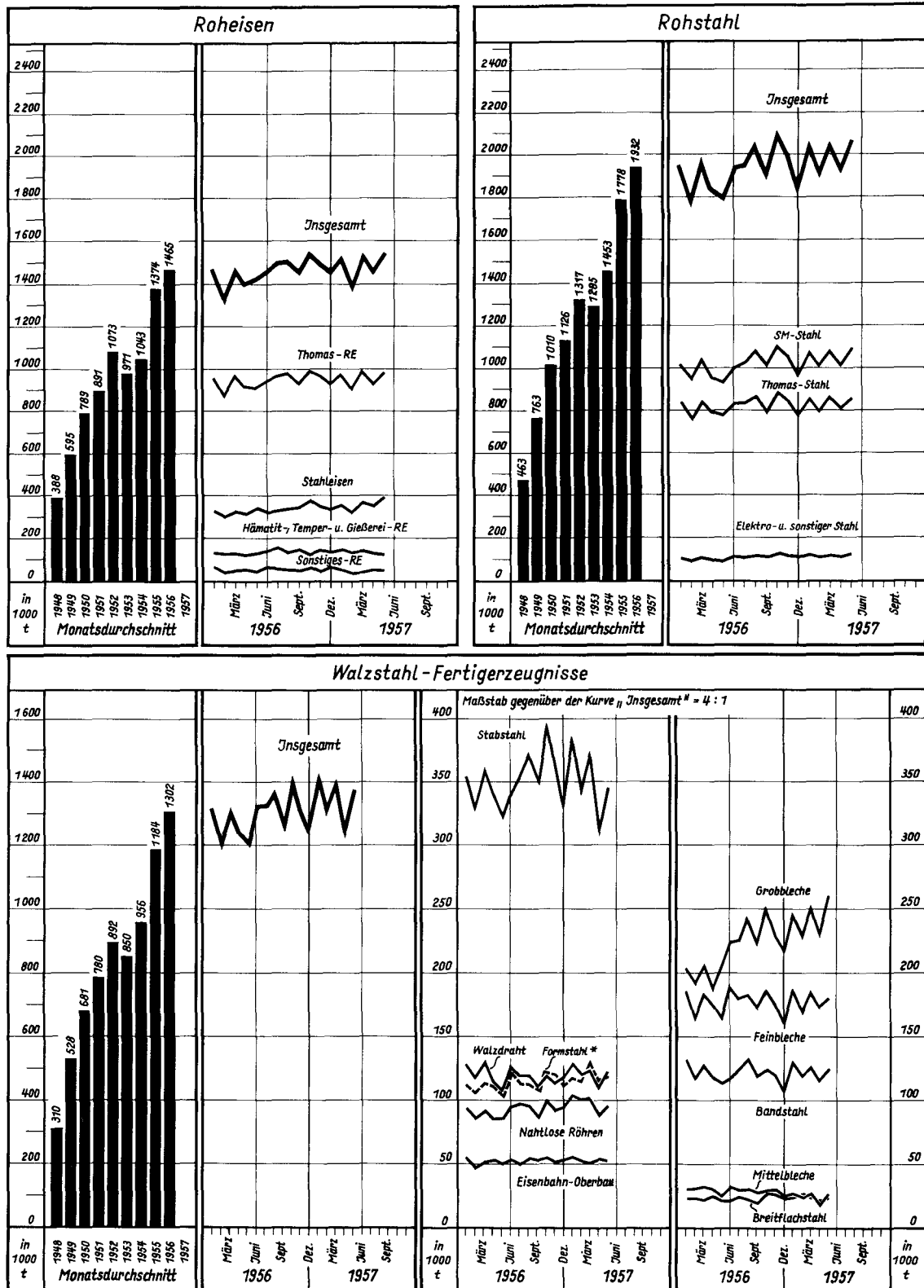
		Zeile	Roherzförderung				Roheisen			Rohstahl						Walzstahl			Stahlhalbzeug
			Anzahl der Arbeitstage	Förderung in Material-Tonnen t	arbeits-täglich t	Förderung Eiseninhalt t	Anzahl der Produktions-tage	Erzeugung t	Produktions-tägliche Leistung t	Anzahl der Produktions-tage	Rohstahl-erzeugung t	Produktions-tägliche Leistung t	davon			Anzahl der Produktions-tage	Erzeugung t	Produktions-tägliche Leistung t	Versand an Fremde *) t
													Stahlrohblock-Erzeugung t	Produktions-tägliche Leistung t	Flüssigstahl für Stahlguß t				
Spalte			a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	q	r
1946	Insgesamt	1	302	3876 547	12 836	1023 905	365	2083 416	5 708	305	2550 814	8 363	2495 783	8 182	55 031	305	1969 581	6 458	.
1947	"	2	298	4443 905	14 912	1196 668	365	2264 766	6 205	303	3060 207	10 100	3000 452	9 903	59 755	303	2161 758	7 135	126 265
1948	"	3	304	7275 499	23 933	1918 629	366	4663 010	12 740	306	5561 323	18 174	5465 625	17 861	95 698	305,5	3720 751	12 179	117 881
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	306	13505 755	44 136	13100 432	42 812	405 323	305,5	9356 059	30 625	411 267
1952	"	7	306	15404 367	50 341	4096 922	366	12876 998	35 183	312,5	15805 621	50 577	15325 376	49 041	480 245	311,5	10698 392	34 348	503 027
1953	"	8	303	14619 335	48 249	3888 864	365	11653 722	31 928	312	15419 959	49 423	14947 446	47 908	472 513	306	10199 824	33 333	410 699
1954	"	9	304	13036 490	42 883	3550 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	304	15684 002	51 592	4226 510	365	16482 443	45 157	325	21335 537	65 648	20757 453	63 869	578 084	316	14207 097	44 959	900 695
1956	"	11	304	16927 797	55 683	4511 929	366	17577 387	48 026	318	23188 720	72 920	22560 525	70 945	628 195	304	15621 311	51 386	905 421
1957	"	12																	
1954	Monats-Ø	13	25,3	1086 375	42 883	295 915	30,4	1042 690	34 280	26,8	1452 842	54 312	1413 303	52 834	39 539	26	955 592	36 754	61 022
1955	"	14	25,3	1307 000	51 592	352 209	30,4	1373 537	45 157	27	1777 961	65 648	1729 788	63 869	48 174	26,3	1183 925	44 959	75 058
1956	"	15	25,3	1410 650	55 683	375 994	30,5	1464 782	48 026	26,5	1932 393	72 920	1880 044	70 945	52 350	25,3	1301 776	51 386	75 452
1957	"	16																	
1957	Januar	17	26	1528 726	58 797	403 183	31	1524 858	49 189	27,5	2054 968	74 726	2000 199	72 735	54 769	26,5	1425 055	53 776	97 522
"	Februar	18	24	1405 112	58 546	369 578	28	1398 454	49 945	25,3	1918 667	75 747	1867 421	73 811	51 246	24	1323 179	55 132	91 299
"	März	19	26	1521 553	58 521	399 893	31	1542 721	49 765	27	2053 827	76 068	2001 201	74 119	52 626	26	1406 727	54 105	93 447
"	April	20	24	1455 120	60 630	378 611	30	1464 100	48 803	25,3	1929 165	75 161	1878 997	73 207	50 168	23,5	1262 975	53 744	82 912
"	Mai	21	25	1566 206	62 648	411 599	31	1546 253	49 879	27	2066 937	76 553	2014 663	74 617	52 274	25	1372 674	54 907	79 943 2
"	Juni	22																	
"	Juli	23																	
"	August	24																	
"	September	25																	
"	Oktober	26																	
"	November	27																	
"	Dezember	28																	
1957 Jan.-Mai	insgesamt	29	125	7476 717	59 814	1962 864	151	7476 386	49 512	132,5	10023 564	75 650	9762 481	73 679	261 083	125	6790 610	54 325	445 123
1956 Jan.-Mai	"	30	124	6762 199	54 534	1812 709	152	7120 713	46 847	131,5	9358 644	71 168	9098 275	69 188	260 369	125	6323 288	50 586	376 877
1957 Jan.-Mai	Monats-Ø	31	25	1495 343	59 814	392 573	30,2	1495 277	49 512	26,5	2004 712	75 650	1952 496	73 679	52 217	25	1358 122	54 323	89 025
1956 Jan.-Mai	"	32	24,8	1352 440	54 534	362 542	30,4	1424 143	46 847	26,3	1871 729	71 168	1819 652	69 188	52 074	25	1264 658	50 586	75 375
Höchstleistung bzw. Förderung		33	Mai 1957=1566 206				Okt.1956=1550 018			Okt.1956=2101 278			Okt.56=2044 495			Januar 57=1425 055			

*) Rohblöcke, vorgewalztes Halbzeug und Warmbreitband (Coils) an Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export

1) berichtigt 2) vorläufig

ERZEUGUNG IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

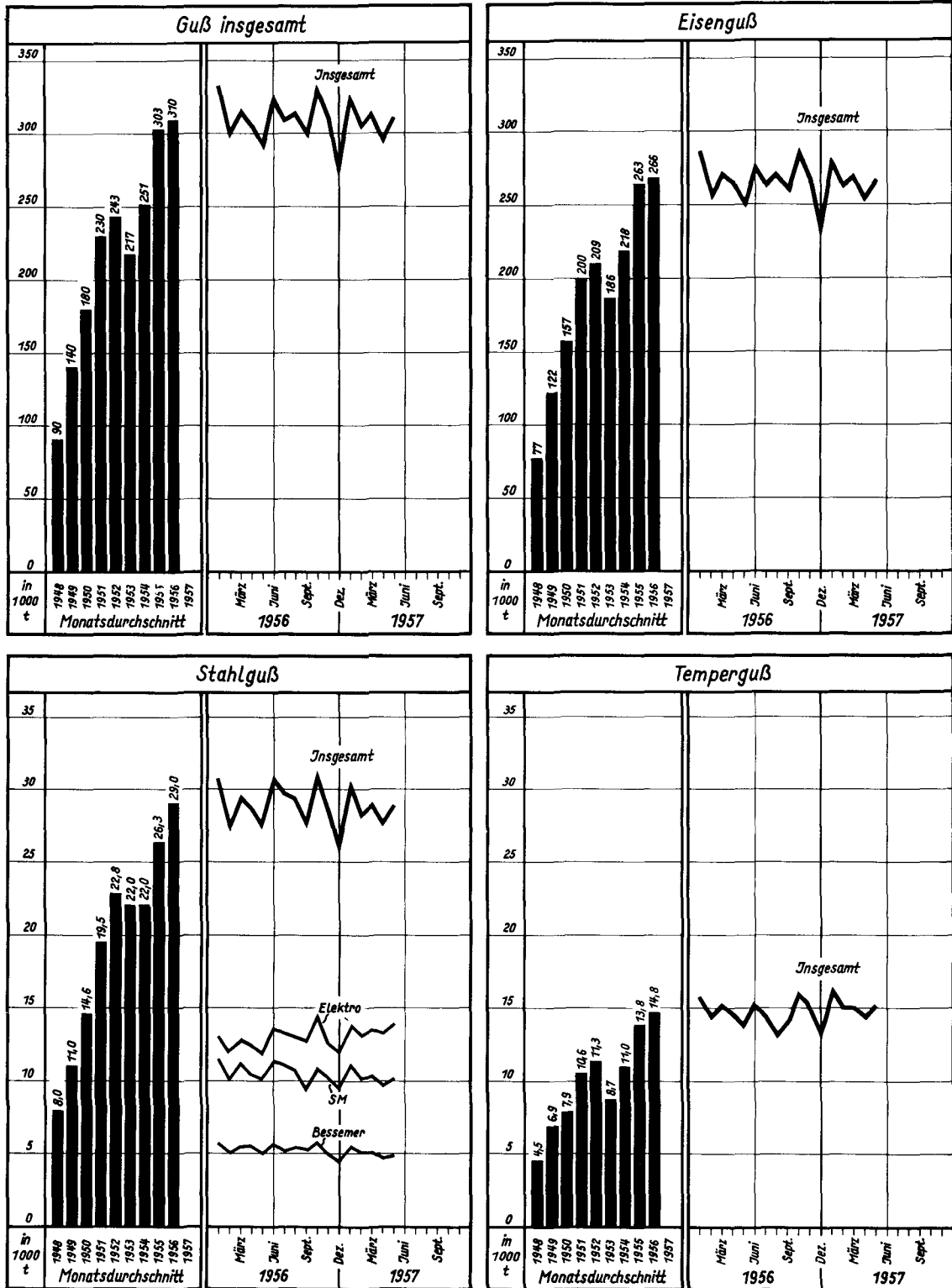
in 1000 t



*) Einschl. Breitflanschträger und Stahlspondwände.

ERZEUGUNG IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t



FÖRDERUNG VON EISENERZEN IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t

