

STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Außenstelle Düsseldorf
Eisen- und Stahlstatistik

Arbeits-Nr.: IV/21/78

22. März 1957

ERZEUGUNG UND FÖRDERUNG

(Endgültige Zahlen)

Februar 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 Februar 1957.

Im Monat Februar 1957 wurde die Erzeugung durch die geringere Zahl der Arbeitstage beeinträchtigt, so dass trotz allgemein verbesserter produktionsmäßigen Leistungen die Ergebnisse des Vormonats nicht erreicht werden konnten.

Die Stahlwerke erzielten mit 75 837 t eine neue produktionsmäßige Höchstleistung.

Die Ergebnisse der Haupterzeugungsgruppen und die Veränderungen gegenüber dem Vormonat betrugen:

	Febr. 1957	Jan. 1957	Veränderung Februar geg. Januar 57	
	t	t	t	%
Roheisen	1 398 454	1 524 858	- 126 404	- 8,3
kalendertäglich	49 945	49 189	+ 756	+ 1,5
Rohstahl	1 918 667	2 054 968	- 136 301	- 6,6
produktionsmäßig	75 837	74 726	+ 1 111	+ 1,5
Walzstahl	1 323 179	1 425 055	- 101 876	- 7,1
produktionsmäßig	55 132	53 776	+ 1 356	+ 2,5
Eisenerz	1 405 112	1 528 726	- 123 614	- 8,1
produktionsmäßig	58 546	58 797	- 251	- 0,4
Gießereierzeugnisse	306 828	327 152	- 20 324	- 6,2
produktionsmäßig	12 785	12 583	+ 202	+ 1,6

Bei der Gegenüberstellung der Erzeugung in den abgelaufenen Monaten dieses Jahres mit den entsprechenden Zahlen des Vorjahres

	Jan.-Febr. 57	Jan.-Febr. 56	Veränderung 1957 geg. 1956	
	t	t	t	%
Roherz	2 933 838	2 692 074	+ 241 764	+ 9,0
Eiseninhalt	772 761	723 591	+ 49 170	+ 6,8
Roheisen	2 923 312	2 808 590	+ 114 722	+ 4,1
Stahlrohblöcke	3 867 620	3 638 810	+ 228 810	+ 6,3
Flüssigstahl f. Stahlguss	106 015	105 278	+ 737	+ 0,7
Rohstahl insgesamt	3 973 635	3 744 088	+ 229 547	+ 6,1
Walzstahlfertigerzeugnisse	2 748 234	2 541 684	+ 206 550	+ 8,1
Eisenguss	543 530	544 448	- 918	- 0,2
Stahlguss	58 918	58 314	+ 604	+ 1,0
Temperguss	31 532	30 435	+ 1 097	+ 3,6
Gießereierzeugn. insgesamt	633 980	633 197	+ 783	+ 0,1

zeigt sich eine klare Steigerung, die bei Roheisen 4,1 %, Rohstahl 6,1 %, Walzstahl 8,1 %, Eisenerz 9,0 % und bei den Gießereierzeugnissen 0,1 % ausmacht.

R

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile	Bundesgebiet		darunter Nordrhein-Westfalen	
			t	Anteile in %	t	%
		Spalte	a	b	c	d
1. Roheisen und Hochofen- Ferro- le- gierungen	Thomas-Roheisen	1	903 758	64,6	760 752	84,2
	Stahleisen	2	319 994	22,9	272 929	85,3
	Gießerei- Roheisen	I	45 342	3,2	21 095	46,5
		III	6 197	0,4	4 580	73,9
		IVa	2 690	0,2	-	-
		IVb	4 199	0,3	2 691	64,1
	Zusammen	7	58 428	4,2	28 366	48,5
	Hämatit u. Temper-Roheisen	8	71 924	5,1	.	.
	Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan	9	17 691	1,3	.	.
	Sonstiges Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium	10	26 659	1,9	18 511	69,4
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegierungen Insgesamt (Zeile 1 bis 10)		11	1 398 454	100	1 152 980	82,4

2. Rohstahl	Rohblöcke	Thomas	12	799 929		42,8	669 692	83,7
		SM	13	989 738		53,0	798 906	80,7
		Elektro	14	77 643		4,2	69 684	89,7
		Bessemer u. sonst.	15	111		0,0	111	100,0
		Zusammen	16	1 867 421	97,3	100	1 538 393	82,4
	Flüssigstahl für Stahl- guß	SM	17	16 802		32,8	14 474	86,1
		Elektro	18	24 655		48,1	15 590	63,2
		Bessemer u. sonst.	19	9 789		19,1	7 369	75,3
		Zusammen	20	51 246	2,7	100	37 433	73,0
	Rohblöcke u. Flüssig- stahl zus. (Zeile 12 bis 20)	Thomas	21	799 929		41,7	669 692	83,7
		SM	22	1 006 540		52,5	813 380	80,8
		Elektro	23	102 298		5,3	85 274	83,4
		Bessemer u. sonst.	24	9 900		0,5	7 480	75,6
Rohstahl insgesamt (Zeile 21-24)		25	1 918 667	100	100	1 575 826	82,1	

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	11 974		7 528	62,9
	Vorgewalztes Halbzeug	27	76 156		70 072	92,0
	Warmbreitband (Coils)	28	3 163		3 163	100,0
	Halbzeugversand insgesamt (Zeile 26 bis 28)	29	+) 91 293		80 763	88,5
4. Walzstahl- fertig- erzeug- nisse	Eisenbahnoberbaustoffe	30	53 421	4,0	41 363	77,4
	Stahlspundwände	31	12 408	0,9	.	.
	Breitflanschträger	32	27 884	2,1	.	.
	Formstahl	33	76 817	5,8	.	.
	Walzdraht	34	122 929	9,3	122 030	99,3
	Stabstahl	35	345 005	26,1	257 788	74,7
	Universalstahl (Breitflachstahl)	36	26 527	2,0	26 527	100,0
	Warmbreitband	37	6 768	0,5	6 768	100,0
	Warmbandstahl einschl. Röhrenstreifen	38	122 439	9,3	120 278	98,2
	Grobbleche	39	230 717	17,4	189 121	82,0
	Mittelleche	40	25 840	2,0	24 223	93,7
	Feinbleche	41	171 982	13,0	120 899	70,3
	Stahlröhren nahtlos	42	100 442	7,6	.	.
	Walzstahlfertigerzeugnisse zusammen (Zeile 30 bis 42)	43	1323 179	100	1086 087	82,1
	Röhrenrund- und -vierkantstahl	44	68 010		65 002	95,6
3. u. 4.	Walzstahlfertigerzeugnisse gem. Montan- Vertrag zusammen (Zeile 30 bis 41 u. 44)	45	1290 747		1053 736	81,6
	Walzstahlfertigerzeugnisse u. Halbzeug- versand insgesamt (Zeilen 29 u. 43)	46	1414 472		1166 850	82,5
5. Weiterver- arbeitete Erzeug- nisse	Geschweißte Rohre	47	24 862	38,6	24 862	100,0
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	48	1 645	2,6	1 645	100,0
	Sonstige verarbeitete Grob- und Mittelleche des Rohrwerks und der Kümpelei	49	3 862	6,0	3 862	100,0
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	50	20 503	31,9	.	.
	Bleche und Bandstahl verzinkt	51	12 979	20,2	10 989	84,7
	Verbleite u. sonst. überzogene Bleche	52	489	0,8	.	.
	Weiterverarbeitete Erzeugnisse insgesamt (Zeile 47 bis 52)	53	64 340	100	45 367	70,5
6. Rollendes Eisenbahnzeug		54	15 421		.	.
7. Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- und Hammerw.	Geschmiedete Stäbe und geschmiedetes Halbzeug **)	55	21 407	47,8	18 478	86,3
	Freiformschmiedestücke	56	23 391	52,2	19 925	85,2
	Zusammen (Zeilen 55 und 56)	57	44 798	100	38 393	85,7
6. u. 7. Insgesamt (Zeilen 54 und 57)		58	60 219		.	.

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

**) An Verarbeiter (außer Schmiede-, Preß- und Hammerwerken) und für Export

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

Seite 3

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg			Arbeitsstage	Zeile	1957								Januar bis Februar 1957			Januar bis Februar 1956			
					Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	insgesamt		Monats-Ø		insgesamt	Monats-Ø	
					31 *) 27,5	28 25,3									Anteile in %	60 53,5	30 26,75	Anteile in %	
			Spalte	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							1875 531	937 766	64,2	1819 386	909 693	64,8		
	Stahleisen		2	350 500	319 994							670 494	335 247	22,9	627 204	313 602	22,3		
	Gießerei- Roheisen	I	3	54 405	45 342							99 747	49 874	3,4	94 307	47 154	3,4		
		III	4	8 436	6 197							14 633	7 312	0,5	24 798	12 399	0,9		
		IVa	5	2 662	2 690							5 352	2 676	0,2	1 136	568	0,0		
		IVb	6	7 118	4 199							11 317	5 659	0,4	10 677	5 338	0,4		
	Zusammen		7	72 621	58 428							131 049	65 525	4,5	130 918	65 459	4,7		
	Hämatit u. Temper-Roheisen		8	72 336	71 924							144 260	72 130	4,9	123 025	61 513	4,4		
	Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan		9	35 268	17 691							52 959	26 480	1,8	48 598	24 299	1,7		
	Sonstiges Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium		10	22 360	26 659							49 019	24 510	1,7	59 459	29 729	2,1		
	Summe (Zeile 1 bis 10)		11	1524 858	1398 454							2923 312	1461 656	100	2808 590	1404 295	100		
	Produktionstägliche Leistung		12	49 189	49 945							49 548	49 548		46 810	46 810			
	Zahl der in Betrieb befindlichen Hochöfen am Ende des Betriebsmonats		13	109	109														

2. Rohstahl	Rohblöcke	Thomas	14	856 943	799 929						1656 872	828 436	42,8	1590 268	795 134	43,7		
		SM	15	1056 175	989 738						2045 913	1022 957	52,9	1924 606	962 303	52,9		
		Elektro	16	86 970	77 643						164 613	82 307	4,3	123 690	61 845	3,4		
		Bessemer u. sonst.	17	111	111						222	111	0,0	246	123	0,0		
	Zusammen	18	2000 199	1867 421							3867 620	1933 810	97,3	3638 810	1819 405	97,2	100	
	Flüssigstahl für Stahlguß	SM	19	18 272	16 802						35 074	17 537	33,1	36 148	18 074	34,3		
		Elektro	20	25 854	24 655						50 509	25 255	47,6	47 937	23 969	45,5		
		Bessemer u. sonst.	21	10 643	9 789						20 432	10 216	19,3	21 193	10 597	20,1		
	Zusammen	22	54 769	51 246							106 015	53 008	2,7	105 278	52 639	2,8	100	
	Rohblöcke u. Flüssigstahl zus. (Zeile 14 bis 22)	Thomas	23	856 943	799 929						1656 872	828 436	41,7	1590 268	795 134	42,5		
		SM	24	1074 447	1006 540						2080 987	1040 494	52,4	1960 754	980 377	52,4		
		Elektro	25	112 824	102 298						215 122	107 561	5,4	171 627	85 814	4,6		
		Bessemer u. sonst.	26	10 754	9 900						20 654	10 327	0,5	21 439	10 720	0,6		
	Rohstahl insgesamt (Zeile 23 bis 26)	27	2054 968	1918 667							3973 635	1986 818	100	3744 088	1872 044	100	100	
	Produktionstägliche Leistung	28	74 726	75 837							75 258	75 258		69 983	69 983			
	Schweißbleispakete	29	1 512	1 094							2 606	1 303		2 492	1 246			

*) 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 Februar 1957			Januar bis Februar 1956		
			Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	insgesamt	Monats-Ø		insgesamt	Monats-Ø	
			26,5	24							50,5	25,25	Anteile in %	51	25,5	Anteile in %
			a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
3. Halbzeug- versand*)	Rohblöcke	30	17 488	11 974							29 462	14 731		6 027	3 014	
	Vorgewalztes Halbzeug	31	75 231	76 156							151 387	75 694		116 686	58 343	
	Warmbreitband (Coils)	32	4 803	3 163							7 966	3 983		10 816	5 408	
	Halbzeugversand insgesamt (Zeile 30 bis 32)	33	97 522	91 293							188 815	94 408		133 529	66 765	
4. Walzstahl- fertig- erzeug- nisse	Eisenbahnoberbaustoffe	34	56 120	53 421							109 541	54 771	4,0	103 119	51 560	4,1
	Stahlspundwände	35	11 712	12 408							24 120	12 060	0,9	26 365	13 183	1,0
	Breitflanschträger	36	25 107	27 884							52 991	26 496	1,9	54 253	27 127	2,1
	Formstahl	37	82 308	76 817							159 125	79 563	5,8	138 673	69 337	5,5
	Walzdraht	38	130 411	122 929							253 340	126 670	9,2	247 514	123 757	9,7
	Stabstahl	39	384 888	345 005							729 893	364 947	26,6	683 106	341 553	26,9
	Universalstahl (Breitflachstahl)	40	25 065	26 527							51 592	25 796	1,9	47 594	23 797	1,9
	Warmbreitband	41	7 871	6 768							14 639	7 320	0,5	-	-	-
	Warmbandstahl einschl. Röhrenstreifen	42	133 329	122 439							255 768	127 884	9,3	251 494	125 747	9,9
	Grobbleche	43	247 880	230 717							478 597	239 299	17,4	397 113	198 557	15,6
	Mittelleche	44	27 740	25 840							53 580	26 790	1,9	61 627	30 814	2,4
	Feinbleche	45	187 409	171 982							359 391	179 696	13,1	350 615	175 308	13,8
	Stahlröhren nahtlos	46	105 215	100 442							205 657	102 829	7,5	180 211	90 106	7,1
	Walzstahlfertigerzeugnisse zusammen (Zeile 34 bis 46)	47	1425055	1323 179							2748 234	1374 117	100	2541 684	1270 842	100
3. u. 4.	Röhrenrund- und -vierkantstahl	48	77 736	68 010							145 746	72 873		137 676	68 838	
	Walzstahlfertigerzeugnisse gem. Montan- Vertrag zusammen (Zeile 34 bis 45 u. 48)	49	1397576	1290 747							2688 323	1344 162		2499 149	1249 575	
	Walzstahlfertigerzeugnisse u. Halbzeug- versand insgesamt (Zeilen 33 und 47)	50	1522577	1414 472							2937 049	1468 525		2675 213	1337 607	
Produktionstägliche Leistung (von Zeile 47)		51	53 776	55 132							54 420	54 420		49 837	49 837	
5. Weiterver- arbeitete Erzeug- nisse	Geschweißte Rohre	52	21 257	24 862							46 119	23 060	36,0	39 394	19 697	33,1
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	53	1 933	1 645							3 578	1 789	2,8	5 476	2 738	4,6
	Sonstige verarbeitete Grob- und Mittelbleche des Rohrwerts und der Kümpelei	54	3 955	3 862							7 817	3 909	6,1	5 921	2 961	5,0
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	55	22 022	20 503							42 525	21 263	33,2	42 096	21 048	35,3
	Bleche und Bandstahl verzinkt	56	13 938	12 979							26 917	13 459	21,0	25 286	12 643	21,3
	Verbleite und sonst. überzogene Bleche	57	731	489							1 220	610	1,0	910	455	0,8
Weiterverarbeitete Erzeugnisse insgesamt (Zeile 52 bis 57)		58	63 836	64 340							128 176	64 088	100	119 083	59 541	100
6. Rollendes Eisenbahnzeug		59	17 215	15 421							32 636	16 318		31 982	15 991	
7. Erzeugn.d. Schmiede- -, Preß- und Hammerw.	Geschmiedete Stäbe und geschmiedetes Halbzeug**)	60	23 627	21 407							45 034	22 517	48,4	42 341	21 171	48,1
	Freiformschmiedestücke	61	24 652	23 391							48 043	24 022	51,6	45 722	22 861	51,9
	Zusammen (Zeilen 60 und 61)	62	48 279	44 798							93 077	46 539	100	88 063	44 032	100
6. u. 7.	Insgesamt (Zeilen 59 und 62)	63	65 494	60 219							125 713	62 857		120 045	60 023	
	Produktionstägliche Leistung	64	2 471	2 509							2 489	2 489		2 354	2 354	

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

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	263 389	85,8	5 327	21 322	127 153	53 886	55 701
Stahliguß	SM	2	10 167	35,9	-	744	8 745	12	666
	Elektro	3	13 038	46,0	268	1 890	8 652	1 018	1 210
	Bessemer	4	5 101	18,0	-	651	3 886	206	358
	Sonstiger	5	47	0,2	-	47	-	-	-
	Summe	6	28 353	9,2	100	268	3 332	21 283	1 236
Temperguß		7	15 086	4,9	-	138	11 451	691	2 806
Insgesamt (Zeilen 1+6+7)		8	306 828	100	5 595	24 792	159 887	55 813	60 741

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

		Zeile Spalte	1957												1956			
			Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt	Monats-Ø		Monats-Ø
			26	24											50	25	Anteile in %	25,2
			a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	q
Eisenguß	Insgesamt	9	280 141	263 389											543 530	271 765	85,7	266 186
	arbeitstäglich	10	10 775	10 975											10 871	10 871		10 559
Stahliguß	SM	11	11 207	10 167											21 374	10 687	36,3	10 683
	Elektro	12	13 817	13 038											26 855	13 428	45,6	12 953
	Bessemer	13	5 488	5 101											10 589	5 295	18,0	5 378
	Sonstiger	14	53	47											100	50	0,2	33
	Summe	15	30 565	28 353											58 918	29 459	9,3	29 047
	arbeitstägl.	16	1 176	1 181											1 178	1 178		1 152
Temperguß	Insgesamt	17	16 446	15 086											31 532	15 766	5,0	14 757
	arbeitstäglich	18	633	629											631	631		585
Insgesamt	Zeilen 9+15+17	19	327 152	306 828											633 980	316 990	100	309 990
	arbeitstäglich	20	12 583	12 785											12 680	12 680		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	1405 112	866 011	529 304	224 420	65 564	46 723	135 820	105 443	30 377	113 206	62 827
	Eisen-Inhalt		2	369 578	218 932	142 606	49 489	15 427	11 410	26 690	17 275	9 415	34 082	23 339
Erzeugung	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	Material-Tonnen	3	511 739	201 414	-	135 850	65 564	-	107 263	105 443	1 820	48 471	34 459
		Eisen-Inhalt	4	131 210	45 217	-	29 790	15 427	-	18 022	17 275	747	18 048	13 799
	von aufbereitetem Erz	Material-Tonnen	5	443 709	371 583	293 310	49 582	-	28 691	3 007	-	3 007	28 714	24 689
		Eisen-Inhalt	6	169 429	143 409	113 019	20 010	-	10 380	1 015	-	1 015	10 649	8 858
	von Rösterz	Material-Tonnen	7	58 009	-	-	-	-	-	13 965	-	13 965	-	-
		Eisen-Inhalt	8	28 982	-	-	-	-	-	6 938	-	6 938	-	-
	Insgesamt	Material-Tonnen	9	1013 457	572 997	293 310	185 432	65 564	28 691	124 235	105 443	18 792	77 185	59 148
		Eisen-Inhalt	10	329 621	188 626	113 019	49 800	15 427	10 380	25 975	17 275	8 700	28 697	22 657

			Zelle	Hessen (Fortsetzung)			Rheinland-Pfalz				Baden-Württemberg	Bayern		
				Sauerland, Waldeck †	Taunus-Hunsrück †	Oberhessen †	Insgesamt †	Siegertland †	Lahn-Dill †	Taunus-Hunsrück †	Doggererzgebiet †	Insgesamt †	Doggererzgebiet †	Kreideerzgebiet †
				m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w
Roherz- Förderung	Material-Tonnen		11	9 800	4 212	36 367	92 456	84 818	1 402	6 236	93 134	104 485	30 960	73 525
	Eisen-Inhalt		12	3 332	917	6 494	28 407	26 108	491	1 808	21 869	39 598	8 249	31 349
Erzeugung	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	Material-Tonnen	13	9 800	4 212	-	8 344	706	1 402	6 236	76 376	69 871	2 760	67 111
		Eisen-Inhalt	14	3 332	917	-	2 567	268	491	1 808	17 915	29 441	632	28 809
	von aufbereitetem Erz	Material-Tonnen	15	-	-	4 025	7 646	7 646	-	-	10 374	22 385	17 913	4 472
		Eisen-Inhalt	16	-	-	1 791	2 576	2 576	-	-	2 937	8 843	6 831	2 012
	von Rösterz	Material-Tonnen	17	-	-	-	44 044	44 044	-	-	-	-	-	-
		Eisen-Inhalt	18	-	-	-	22 044	22 044	-	-	-	-	-	-
	Insgesamt	Material-Tonnen	19	9 800	4 212	4 025	60 034	52 396	1 402	6 236	86 750	92 256	20 673	71 583
		Eisen-Inhalt	20	3 332	917	1 791	27 187	24 888	491	1 808	20 852	38 284	7 463	30 821

Arbeitsstage			Zeile	1957												1956		
				Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt	Monats-Ø	Monats-Ø
				26	24											50	25	25,3
Spalte				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											2933 838	1466 919	1410 650
		arbeitstäglich	22	58 797	58 546											58 677	58 677	55 683
	Eisen-Inhalt	insgesamt	23	403 183	369 578											772 761	386 381	375 994
		arbeitstäglich	24	15 507	15 399											15 455	15 455	14 842
Erzeugung	Gewinnung von handelsfähigem Roherz	Material-Tonnen	25	553 472	511 739											1065 211	532 606	513 300
		Eisen-Inhalt	26	142 888	131 210											274 098	137 049	133 024
	von aufbereitetem Erz	Material-Tonnen	27	488 588	443 709											932 297	466 149	446 759
		Eisen-Inhalt	28	186 015	169 429											355 444	177 722	168 294
	von Rösterz	Material-Tonnen	29	63 023	58 009											121 032	60 516	58 096
		Eisen-Inhalt	30	31 423	28 982											60 405	30 203	28 837
	Insgesamt	Material-Tonnen	31	1105 083	1013 457											2118 540	1059 270	1018 154
		Eisen-Inhalt	32	360 326	329 621											689 947	344 974	330 155

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	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	75 837	1867 421	73 811	51 246	24	1323 179	55 132	91 293
" März	19																	
" April	20																	
" Mai	21																	
" Juni	22																	
" Juli	23																	
" August	24																	
" September	25																	
" Oktober	26																	
" November	27																	
" Dezember	28																	
1957 Jan.-Februar insgesamt	29	50	2933 838	58 677	772 761	59	2923 312	49 548	52,8	3973 635	75 258	3867 620	73 250	106 015	50,5	2748 234	54 420	188 815
1956 Jan.-Februar "	30	51	2692 074	52 786	723 591	60	2808 590	46 810	53,5	3744 088	69 983	3638 810	68 015	105 278	51	2541 684	49 837	133 529
1957 Jan.-Februar Monats-Ø	31	25	1466 919	58 677	386 381	29,5	1461 656	49 548	26,4	1986 818	75 258	1933 810	73 250	53 008	25,25	1374 117	54 420	94 408
1956 Jan.-Februar "	32	25,5	1346 037	52 786	361 796	30	1404 295	46 810	26,75	1872 044	69 983	1819 405	68 015	52 639	25,5	1270 845	49 837	66 765
Höchstleistung bzw. Förderung	33	Okt.1956=1546 851				Okt.1956=1550 018			Okt.1956=2101 278			Okt.1956=2044 495			Jan. 1957=1425 055			

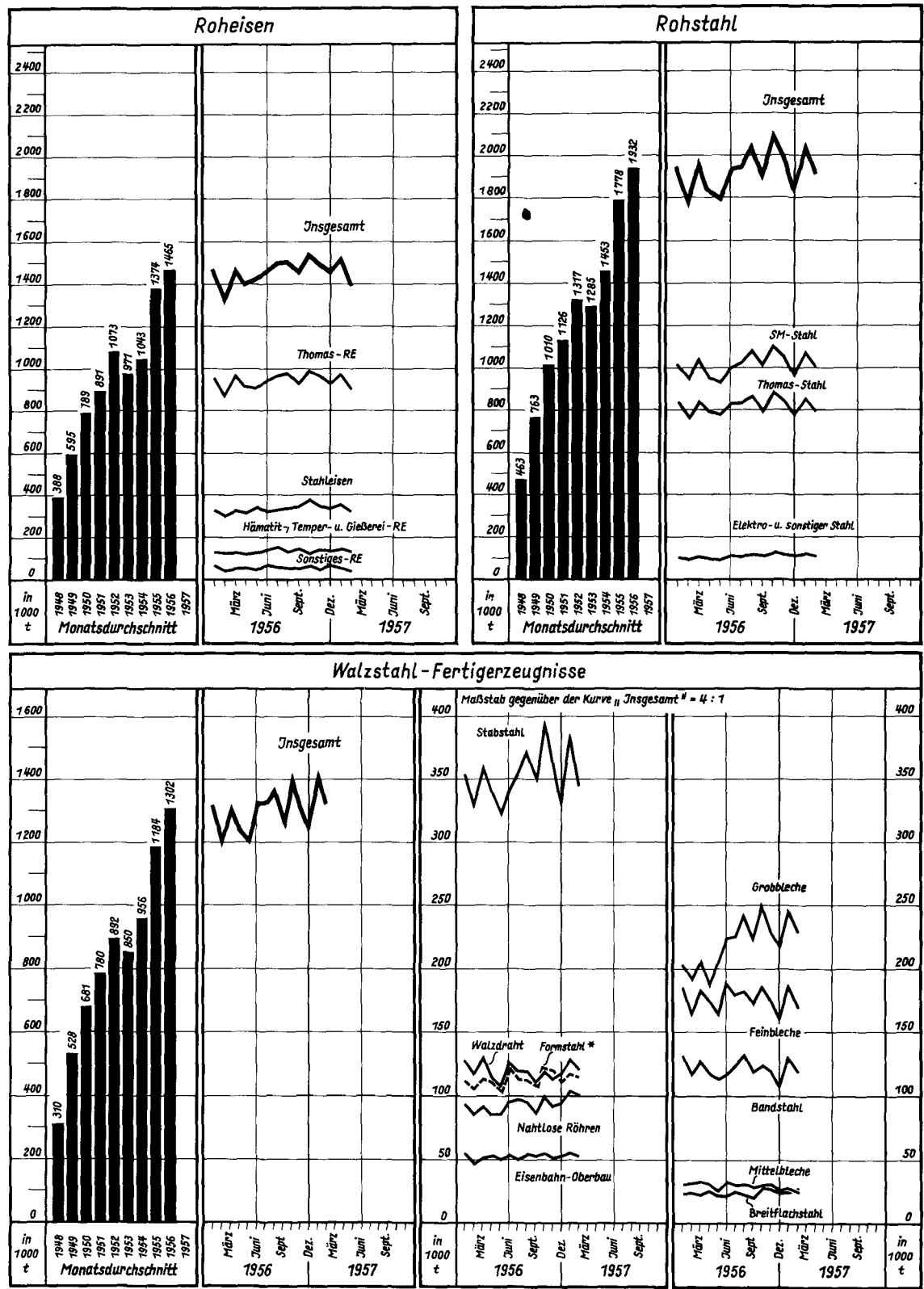
*) Rohblöcke, vorgewalztes Halbzeug und Warmbreitband (Coils) an Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export

1) berichtet 2) vorläufig

Wei/Ko

ERZEUGUNG IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

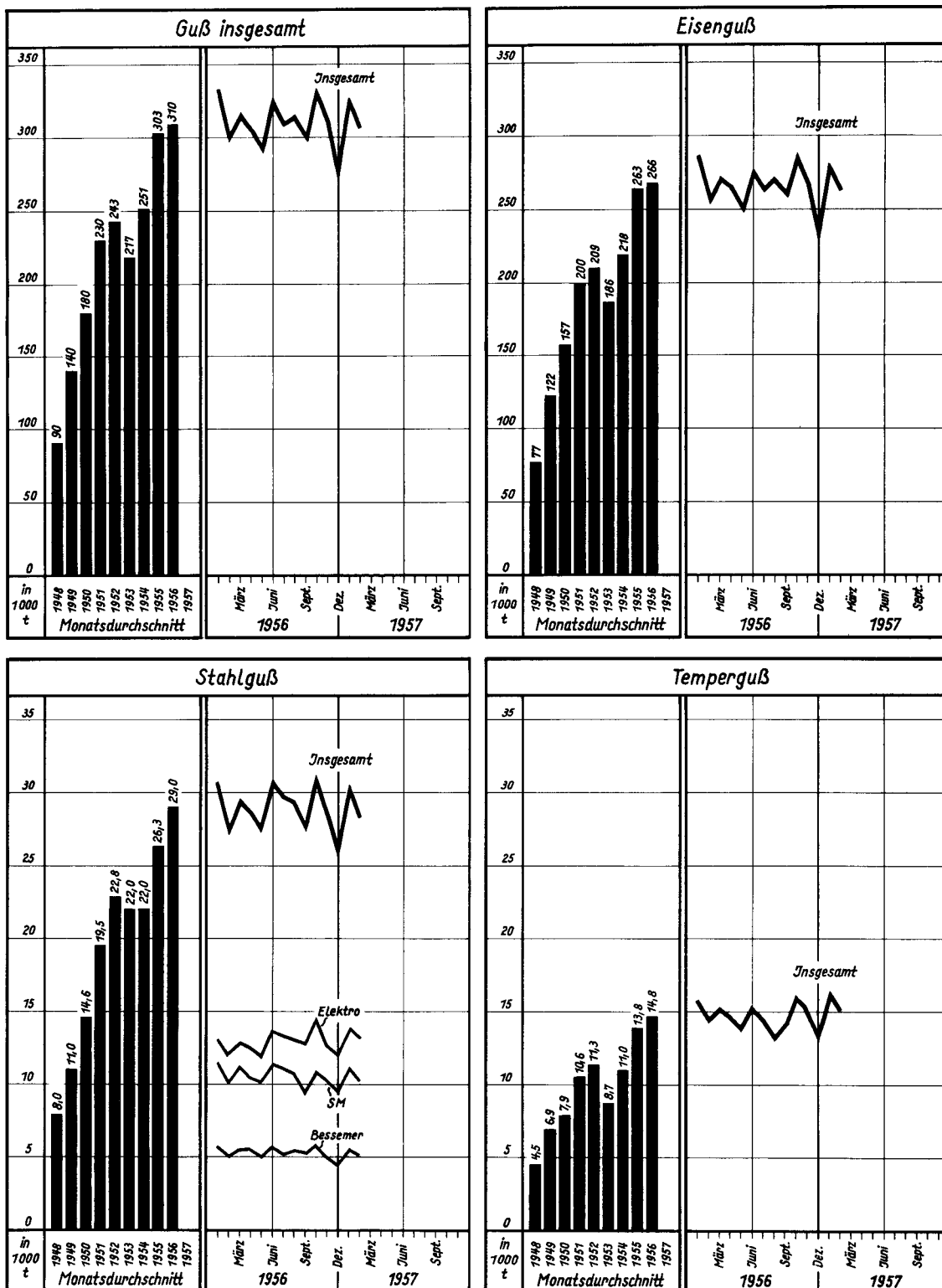
in 1000 t



*) Einschl. Breitflanschträger und Stahlspundwände.

ERZEUGUNG IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t



FÖRDERUNG VON EISENERZEN IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t

