

# STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Außenstelle Düsseldorf  
Eisen- und Stahlstatistik

---

Arbeits-Nr.: IV/21/74

## ERZEUGUNG UND FÖRDERUNG

(Endgültige Zahlen)

**Oktober 1956**

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

Nachdruck – auch auszugsweise –  
nur mit Quellenangabe gestattet

Düsseldorf, den 22.11.1956  
7072 - Ra/van Ro.

### E r l ä u t e r u n g e n

**Betr.:** Eisen schaffende Industrie, Eisenerzbergbau und  
Giesserei-Industrie in der Bundesrepublik Deutschland  
im Oktober 1956. (Erzeugung und Förderung).

Bei guter Auftragslage waren die Werke der Eisen schaffenden Industrie der Bundesrepublik auch im Monat Oktober 1956 bis an die Grenzen ihrer Leistungsfähigkeit beschäftigt. Die Erzeugung erreichte dabei, begünstigt durch die hohe Zahl der Produktionstage, sowohl bei Roheisen und Rohstahl als auch bei Walzstahlfertigerzeugnissen neue Höchstergebnisse. Die produktionstägliche Leistung lag bei Roheisen erstmalig über 50 000 t und bei Rohstahl über 75 000 t.

Nach endgültigen Feststellungen betrug die Erzeugung bei den Hochofen-, Stahl- und Walzwerken im Oktober gegenüber dem Vormonat:

	Okt. 1956 t	Sept. 1956 t	Steigerung t	Okt./Sept. 1956 %
Roheisen	1 550 018	1 466 853	83 165	5,7
Kalendertäglich	50 001	48 895	1 106	2,3
Rohstahl	2 101 278	1 925 374	175 904	9,1
Produktionstägl.	75 046	74 053	993	1,3
Walzstahlfertigerz.	1 416 429	1 283 950	132 479	10,3
Produktionstägl.	52 460	51 358	1 102	2,1

Die Eisenerzgruben überschritten im Berichtsmonat mit einer Förderung von rd. 1 547 000 t Roherz gegenüber 1 408 000 t im September zum ersten Mal die 1,5 Mill t-Grenze. Die Steigerung im Oktober betrug rd. 140 000 t = 10%.

Auch bei den Eisen-, Stahl- und Tempergiessereien war mit der Oktoberererzeugung von 334 550 t (i.V. 302 645 t.) ein neues Höchstergebnis zu verzeichnen. Die Verbesserung betrug gegenüber dem Vormonat fast 32 000 t.

In den Monaten Januar bis Oktober 1956 wurden in der Bundesrepublik rd. 19,3 Mill t Rohstahl gegenüber 17,7 Mill t im Vergleichszeitraum des Vorjahres erzeugt, d.s. 1,6 Mill t = 9,3 % mehr. Bei gleichbleibendem Verlauf dürfte die Jahres-Rohstahlerzeugung 1956 bei 23,2 Mill t liegen.

Die Steigerung bei der Roheisenerzeugung betrug nach den ersten 10 Monaten d.J. etwa 1 Mill t = 7,1 % und erreichte bei der Walzstahlerzeugung fast 1,4 Mill t = 11,7 %.

Bei Eisenerzen beträgt das Übergewicht der diesjährigen Förderung bis jetzt 1,1 Mill t = 8,5 %.

Die entsprechende Zuwachsrate bei der Erzeugung der Eisen-, Stahl- und Tempergiessereien beläuft sich auf 131 500 t = 4,4 %.

siehe Bl. 2

Gegenüberstellung der Erzeugung Januar/Oktober 1956 und 1955 in t und %:

	Jan.-Okt.1956 t	Jan.-Okt.1955 t	Erhöhung 1956 geg. 1955 t %	
Roherz Eiseninhalt	14 091 218 3 762 435	12 982 711 3 503 565	1 108 507 258 870	8,5 7,4
Roheisen	14 613 209	13 636 546	976 663	7,1
Stahlrohblöcke	18 801 282	17 212 984	1 588 298	9,2
Flüssigstahl f.Stahlguss	529 490	475 578	53 912	11,3
Rohstahl insgesamt	19 330 772	17 688 562	1 642 210	9,3
Walzstahlfertigerzeugn.	13 053 622	11 683 209	1 370 413	11,7
=====				
Eisenguss	2 692 011	2 609 379	82 632	3,2
Stahlguss	293 897	258 611	35 286	13,6
Temperguss	148 515	134 921	13 594	10,1
Gießereierzeugn., insges.	3 134 423	3 002 911	131 512	4,4
=====				

R

Berichtsmonat: Oktober 1956

**Eisen schaffende Industrie****Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Ländern**

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg			Zeile	Bundesgebiet		Nordrhein- Westfalen	Übrige Länder
				t	Anteile in %		
			Spalte		a	b	c
1. Roheisen und Hochofen- Ferro- le- gierungen	Thomas-Roheisen		1	993 202	64,1	829 059	164 143
	Stahleisen		2	373 210	24,1	310 236	62 974
	Gießerei- Roheisen	I	3	42 355	2,7	24 138	18 217
		III	4	10 056	0,6	5 219	4 837
		IVa	5	1 744	0,1	-	1 744
		IVb	6	7 905	0,5	1 697	6 208
	Zusammen		7	62 060	4,0	31 054	31 006
	Hämatit u. Temper-Roheisen		8	62 351	4,0	.	.
	Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan		9	30 918	2,0	.	.
	Sonstiges Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium		10	28 277	1,8	18 473	9 804
	Roheisen u. Hochofen-Ferrolegierungen insgesamt (Zeile 1 bis 10)		11	1 550 018	100	1 271 031	278 987

2. Rohestahl	Rohblöcke	Thomas	12	876 401		42,9	724 067	152 334
		SM	13	1 083 531		53,0	892 391	191 140
		Elektro	14	84 441		4,1	76 984	7 457
		Bessemer u. sonst.	15	122		0,0	122	-
		Zusammen	16	2 044 495	97,3	100	1 693 564	350 931
	Flüssigstahl für Stahl- guß	SM	17	18 401		32,4	15 882	2 519
		Elektro	18	27 098		47,7	16 950	10 148
		Bessemer u. sonst.	19	11 284		19,9	8 662	2 622
		Zusammen	20	56 783	2,7	100	41 494	15 289
	Rohblöcke u. Flüssig- stahl zus. (Zeile 12 bis 20)	Thomas	21	876 401		41,7	724 067	152 334
		SM	22	1 101 932		52,4	908 273	193 659
		Elektro	23	111 539		5,3	93 934	17 605
		Bessemer u. sonst.	24	11 406		0,5	8 784	2 622
	Rohestahl insgesamt (Zeile 21-24)		25	2 101 278	100	100	1 735 058	366 220

Wei/Kir.

## Eisen schaffende Industrie

## Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Ländern (Fortsetzung)

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile	Bundesgebiet		Nordrhein- Westfalen	Übrige Länder
			t	Anteile in %	t	t
		Spalte	a	b	c	d
<b>3. Halbzeug- versand *)</b>	Rohblöcke	26	3 454		1 612	1 342
	Vorgewalztes Halbzeug	27	65 549		61 767	3 782
	Warmbreitband (Coils)	28	6 204		6 204	-
	<b>Halbzeugversand insgesamt</b> (Zeile 26 bis 28)	29	75 207		69 583	5 624
<b>4. Walzstahl- fertig- erzeug- nisse</b>	Eisenbahnoberbaustoffe	30	56 761	4,0	.	.
	Stahlspundwände	31	16 645	1,2	.	.
	Breitflanschträger	32	25 895	1,3	.	.
	Formstahl	33	78 693	5,6	59 738	18 905
	Walzdraht	34	120 600	8,5	119 758	342
	Stabstahl	35	395 198	27,9	295 191	100 007
	Universalstahl (Breitflachstahl)	36	28 839	2,0	28 839	-
	Warmbandstahl einschl. Röhrenstreifen	37	125 292 +)	8,8	122 514	2 778
	Grobbleche	38	251 510	17,8	203 542	47 968
	Mittelbleche	39	28 936	2,0	26 840	2 096
	Feinbleche	40	187 822	13,3	137 155	50 667
	Stahlröhren nahtlos	41	100 238	7,1	.	.
	<b>Walzstahlfertigerzeugnisse zusammen</b> (Zeile 30 bis 41)	42	1416 429	100	1163 150	253 279
	Röhrenrund- und -vierkantstahl	43	79 783		76 264	3 519
	<b>Walzstahlfertigerzeugnisse gem. Montan- Vertrag zusammen</b> (Zeile 30 bis 40 u. 43)	44	1395 574		1141 420	254 554
<b>3. u. 4.</b>	<b>Walzstahlfertigerzeugnisse u. Halbzeug- versand insgesamt</b> (Zeilen 29 und 42)	45	1491 636		1232 733	258 903
<b>5. Weiterver- arbeitete Erzeug- nisse</b>	Geschweißte Rohre	46	28 159	40,7	28 159	-
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	47	2 839	4,1	2 839	-
	Sonstige verarbeitete Grob- und Mittelbleche des Rohrwerks und der Kumpelerei	48	3 920	5,7	3 920	-
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	49	19 076	27,6	.	.
	Bleche und Bandstahl verzinkt	50	14 578	21,1	11 869	2 709
	Verbleite u. sonst. überzogene Bleche	51	557	0,8	557	-
	<b>Weiterverarbeitete Erzeugnisse insgesamt</b> (Zeile 46 bis 51)	52	69 129	100	50 702	18 427
<b>6. Rollendes Eisenbahnzeug</b>		53	18 279		.	.
<b>7. Erzeugn. d. Schmiede- preß- und Hammerw.</b>	Geschmiedete Stäbe und geschmiedetes Halbzeug **)	54	23 898	50,4	20 955	2 943
	Freiformschmiedestücke	55	23 503	49,6	21 030	2 473
	<b>Zusammen</b> (Zeilen 54 und 55)	56	47 401	100	41 985	5 416
<b>6. u. 7.</b>	<b>Insgesamt</b> (Zeilen 53 und 56)	57	65 680		.	.

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

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

+) einschl. 6 365 t Warmbreitband (Fertigerzeugnis)

# Eisen schaffende Industrie

## Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

Seite 3

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile	1956												Januar bis Oktober 1956			Januar bis Oktober 1955		
			Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	insgesamt	Monats-Ø	Anteile in %	insgesamt	Monats-Ø	Anteile in %
			31. 127,5	29 26	31 27,5	30 25,5	31 25	30 26,5	31 26,5	31 27,5	30 26	31 28			305 266	30,5 26,6		304 272	30,4 27,2	
			a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	q	r	s
1. Roheisen und Hochofen- ferro- legierungen	Thomas-Roheisen	1	952673	866713	969315	915854	915452	941200	965345	980567	930040	993202			9 425 361	942 536	64,5	8 734 587	873 459	64,1
	Stahleisen	2	326248	300956	324478	317440	344437	319151	332183	339309	342282	373210			3 319 694	331 969	22,7	3 105 309	310 531	22,8
	Gießerei- Roheisen	I	46806	47501	46589	44265	37570	50566	48793	39312	53713	42355			457 470	45 747	3,1	528 807	52 881	3,9
		III	12878	11920	11231	10534	11236	10027	9090	7533	9869	10056			104 374	10 437	0,7	134 992	13 499	1,0
		IVa	290	846	350	1378	2134	1486	2755	1495	2271	1744			14 749	1 475	0,1	6 215	622	0,0
		IVb	7509	3168	8052	6486	7209	3792	7644	7236	6571	7905			65 572	6 557	0,4	54 143	5 414	0,4
		Zusammen	7	67483	63435	66222	62663	58149	65871	68282	55576	72424	62060		642 165	64 217	4,4	724 157	72 416	5,3
	Hämatit u. Temper-Roheisen	8	61599	61426	61263	57622	67620	72386	83339	77243	69353	62351			674 202	67 420	4,6	608 736	60 874	4,1
	Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan	9	30518	18080	24226	22038	19395	36261	32098	23339	30397	30918			267 270	26 727	1,8	186 957	18 696	1,4
	Sonstiges Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium	10	31046	28413	27677	31920	31352	29422	23736	30317	22357	28277			284 517	28 452	1,9	276 800	27 680	2,0
	Summe (Zeile 1 bis 10)	11	1469567	1339023	1473181	1407537	1431405	1464291	1504983	1506351	1466853	1550018			14 613 209	1 461 321	100	13 636 546	1 363 655	100
	Produktionstägliche Leistung	12	47405	46173	47522	46918	46174	48810	48548	48592	48895	50001			47 912	47 912		44 857	44 857	
	Zahl der in Betrieb befindlichen Hochöfen am Ende des Betriebsmonats	13	107	107	106	107	108	110	111	110	110	111								

2. Roheisen und Hochofen- ferro- legierungen	Roheisen	Thomas	14	832499	757769	838083	787159	778553	832011	832209	854010	797431	876401		8 186 125	818 613	43,5	7 376 351	737 635	42,9
		SM	15	992607	931999	1020827	932329	910595	979733	998668	1064615	999352	1083531		9 914 256	991 426	52,7	9 287 607	928 761	54,0
		Elektro	16	64117	59573	65140	63972	62457	70103	71429	80242	78274	84441		699 748	69 975	3,7	546 734	54 673	3,2
		Bessemer u. sonst.	17	125	121	126	111	113	118	118	84	115	122		1 153	115	0,0	2 292	229	0,0
		Zusammen	18	1889348	1749462	1924176	1783571	1751718	1881965	1902424	1998951	1875172	2044495		18 801 282	1 880 128	97,3	17 212 984	1 721 298	97,3
	Flüssigstahl für Stahlguß	SM	19	19555	16593	18602	17475	16876	18572	18268	17675	15876	18401		177 893	17 789	33,6	165 532	16 553	34,8
		Elektro	20	24752	23185	24123	23659	22634	26024	24984	24774	24026	27098		245 259	24 526	46,3	210 306	21 031	44,2
		Bessemer u. sonst.	21	11103	10090	10834	10703	10185	10988	10129	10722	10300	11284		106 338	10 634	20,1	99 740	9 974	21,0
		Zusammen	22	55410	49868	53559	51837	49695	55584	53381	53171	50202	56783		529 490	52 949	2,7	475 578	47 558	2,7
	Roheisen u. Flüssigstahl zus. (Zeile 14 bis 22)	Thomas	23	832499	757769	838083	787159	778553	832011	832209	854010	797431	876401		8 186 125	818 613	42,3	7 376 351	737 635	41,7
		SM	24	1012162	948592	1039429	949804	927471	998305	1016936	1082290	1015228	1101932		10 092 149	1 009 215	52,2	9 453 139	945 314	53,4
		Elektro	25	88869	82758	89263	87631	85091	96127	96413	105016	102300	111539		945 007	94 501	4,9	757 040	75 704	4,3
		Bessemer u. sonst.	26	11228	10211	10960	10814	10298	11106	10247	10806	10415	11406		107 491	10 749	0,6	102 032	10 203	0,6
	Rohstahl insgesamt (Zeile 23-26)	27	1944758	1799330	1977735	1835408	1801413	1937549	1955805	2052122	1925374	2101278			19 330 772	1 933 077	100	17 688 562	1 768 856	100
	Produktionstägliche Leistung	28	70718	69205	71918	71977	72057	73115	73804	74623	74053	75046			72 672	72 672		65 031	65 031	
	Schweißroheisen	29	1362	1130	986	1090	1111	1145	1325	1113	1105	1299			11 666	1 167		10 790	1 079	

\*) Arbeitstage für Roheisen-Erzeugung  
\*\*) Arbeitstage für Flüssigstahl-Erzeugung

Weil

# Eisen schaffende Industrie

## Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

Seite 4

Alle Gewichtangaben in t zu 1000 kg		Arbeits- tage	Zeile	1956												Januar bis Oktober 1956			Januar bis Oktober 1955		
				Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	insgesamt	Monats-Ø		insgesamt	Monats-Ø	
				26	25	26	24,5	23,5	26	26	26,5	25	27			255,5	25,6	Anteil in %	265,5	26,6	Anteil in %
		Spalte		a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	q	r	s
3. Halbzeug- versand *)	Rohblöcke	30		3291	2736	3108	1660	3514	3701	3665	4115	3089	3454			32 333	3 233		82 063	8 206	
	Vorgewalztes Halbzeug	31		68859	58643	91686	70281	73099	66891	62746	78406	70420	65549			720 394	72 039		693 157	69 316	
	Warmbreitband (Coils)	32										4545	6204								
	Halbzeugversand insgesamt (Zeile 30 bis 32)	33		72150	61379	94794	71941	76613	70592	66411	82521	78054	75207			752 727	75 273		775 220	77 522	
4. Walzstahl- fertig- erzeug- nisse	Eisenbahnoberbaustoffe	34		55075	48044	51260	53367	51797	53651	51556	55092	54500	56761			531 103	53 110	4,1	551 116	55 112	4,7
	Stahlpundwände	35		15886	10479	12632	11482	14687	12925	13821	14617	14898	16645			138 072	13 807	1,1	127 746	12 775	1,1
	Breitflanschträger	36		28073	26180	28175	23386	24700	26475	23812	24471	23135	25895			254 302	25 430	1,9	242 523	24 252	2,1
	Formstahl	37		68399	70274	73708	77354	65489	82742	76827	75009	74171	78693			742 666	74 267	5,7	707 997	70 800	6,1
	Walzdraht	38		128370	119144	130385	115061	108628	127366	121604	120989	112478	120600			1 204 625	120 463	9,2	1 100 104	110 010	9,4
	Stabstahl	39		352981	330125	360297	339938	322646	340520	355237	372615	349595	395198			3 519 152	351 915	27,0	3 044 176	304 418	26,1
	Universalstahl (Breitflachstahl)	40		23794	23800	21971	24076	22425	22824	24998	22969	20614	28839			236 310	23 631	1,8	188 559	18 856	1,6
	Warmbandstahl einschl. Röhrenstreifen	41		132814	118680	129274	119588	114302	118633	126767	133892	121404	125292	*)		1 240 646	124 065	9,5	1 147 452	114 745	9,8
	Grobbleche	42		204739	192374	208598	188910	206319	224658	226207	243883	224141	251510			2 171 339	217 134	16,6	1 786 899	178 690	15,3
	Mittelbleche	43		30522	31105	32393	30988	25788	32303	30619	30378	28098	28936			301 130	30 113	2,3	234 261	23 426	2,0
	Feinbleche	44		185239	165376	183326	175686	167806	190756	180316	182075	173563	187822			1 791 965	179 197	13,7	1 683 168	168 317	14,4
	Stahlröhren nahtlos	45		93435	86776	92388	86155	86619	95646	97893	95809	87353	100238			922 312	92 231	7,1	869 208	86 921	7,4
	Walzstahlfertigerzeugnisse zusammen (Zeile 34 bis 45)	46		1319327	1222357	1324407	1245991	1211206	1328499	1329657	1371799	1283950	1416429			13 053 622	1 305 362	100	11 683 209	1 168 321	100
	Röhrenrund- und -vierkantstahl	47		72727	64949	68209	62240	64700	72298	67521	74725	74583	79783			701 735	70 174		657 046	65 705	
	Walzstahlfertigerzeugnisse gem. Montan- Vertrag zusammen (Zeile 34 bis 44 u. 47)	48		1298619	1200530	1300228	1222076	1189287	1305151	1299285	1350715	1271180	1395974			12 833 045	1 283 305		11 471 047	1 147 105	
3. u. 4.	Walzstahlfertigerzeugnisse u. Halbzeug- versand insgesamt (Zeilen 33 und 46)	49		1391477	1283736	1419201	1317932	1287819	1399091	1396068	1454300	1362004	1491636			13 806 349	1 380 635		12 451 500	1 245 150	
	Produktionstägliche Leistung v. Zeile 46	50		50743	48994	50939	50857	51541	51096	51141	51766	51358	52460			51 090	51 090		46 898	46 898	
5. Weiterver- arbeitete Erzeug- nisse	Geschweißte Rohre	51		20236	19158	18889	19953	26607	26737	27237	29804	25084	28159			241 864	24 186	37,3	256 088	25 609	38,4
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Bohrer, Kessel	52		2777	2699	2718	1790	1729	2769	2046	2161	1604	2839			23 132	2 313	3,6	20 126	2 013	3,0
	Sonstige verarbeitete Grob- und Mittelbleche des Rohwerkes und der Kumpels	53		3362	2559	3794	2655	3303	4048	4232	4181	4695	3920			36 749	3 675	5,7	35 693	3 569	5,4
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	54		23232	18864	21969	21406	18792	23636	23786	24880	20348	19076			215 989	21 599	33,4	218 302	21 830	32,8
	Bleche und Bandstahl verzinkt	55		13622	11664	12157	11644	10671	13565	13018	12922	11914	14578			125 755	12 576	19,4	131 801	13 180	19,8
	Verbleite u. sonst. überzogene Bleche	56		528	382	275	471	457	219	400	364	417	557			4 070	407	0,6	4 489	449	0,7
	Weiterverarbeitete Erzeugnisse insgesamt (Zeile 51 bis 56)	57		63757	55326	59802	57919	61559	70974	70719	74312	64062	69129			647 559	64 756	100	666 499	66 650	100
6. Rollendes Eisenbahnzeug		58		16609	15373	17072	15497	15227	16684	16072	17959	17207	18279			165 979	16 598		144 154	14 415	
7. Erzeugn. d. Schmiede- preß- und Hammerw.	Geschmiedete Stäbe und geschmiedetes Halbzeug	59		21269	21072	21767	21499	19698	23406	22085	21624	23971	23898			220 289	22 029	49,1	186 896	18 690	48,2
	Freiformschmiedestücke	60		22880	22842	22046	22130	22283	24425	22637	23950	21617	23503			228 313	22 831	50,9	200 701	20 070	51,8
	Zusammen (Zeilen 59 und 60)	61		44149	43914	43813	43629	41981	47831	44722	45574	45588	47401			448 602	44 860	100	387 597	38 760	100
6. u. 7.	Insgesamt (Zeilen 58 und 61)	62		60758	59287	60885	59126	57208	64515	60794	63533	62795	65680			614 581	61 458		531 751	53 175	
	Produktionstägliche Leistung	63		2337	2371	2342	2413	2434	2481	2338	2397	2512	2433			2 405	2 405		2 003	2 003	

\*) Rohbleche u. vorgew. Halbzeug an Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export +) einschl. 6363 Warmbreitband (Fertigerzeugnis)  
 \*) An Verarbeiter (außer Schmiedepreß- u. Hammerwerke) und für Export 1) berichtet 2) vorläufige Zahl

Wei/Ko

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

Seite 5

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg	Zeile Spalte	Bundesgebiet		Schleswig-Holstein u. Hamburg	Niedersachsen u. Bremen	Nordrhein-Westfalen	Hessen u. Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg u. Bayern
		t a	Anteile in % b	t c	t d	t e	t f	t g
Eisenguß	1	286 894	85,8	6 336	23 816	140 071	57 993	58 678
SM	2	11 002	35,1	-	788	9 534	14	666
Elektro	3	14 499	46,2	450	1 921	9 429	1 238	1 461
Bessemer	4	5 848	18,6	-	813	4 492	115	428
Sonstiger	5	31	0,1	-	31	-	-	-
Summe	6	31 380	9,4	450	3 553	23 455	1 367	2 555
Temperguß	7	16 276	4,9	-	180	12 703	698	2 695
Insgesamt (Zeilen 1-6+7)	8	334 550	100	6 786	27 549	176 229	60 058	63 928

**Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten**

Arbeitstage Spalte		Zeile	1956												1955			
			Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt	Monats-Ø		Monats-Ø
			26 a	25 b	26 c	24 d	23 e	26 f	26 g	27 h	25 i	27 k			255 n	25,5 o	Anteile in % p	25,3 q
Eisenguß	Insgesamt	9	287 232	257 216	271 696	263 196	250 474	278 952	264 074	271 854	260 423	286 894			2 692 011	269 201	85,9	263 208
	arbeitstägl.	10	11 047	10 289	10 450	10 967	10 890	10 729	10 157	10 069	10 417	10 626			10 557	10 557		10 407
Stahlguß	SM	11	11 801	10 074	11 348	10 609	10 276	11 349	11 139	10 856	9 654	11 002			108 108	10 811	36,8	10 054
	Elektro	12	13 190	12 192	12 875	12 681	12 062	13 805	13 421	13 202	12 811	14 499			130 738	13 074	44,5	11 102
	Bessemer	13	5 781	5 198	5 479	5 489	5 162	5 619	5 247	5 460	5 446	5 848			54 729	5 473	18,6	5 040
	Sonstiger	14	41	37	36	32	28	23	29	31	34	31			322	32	0,1	76
Summe	Zeile 11-14	15	30 813	27 501	29 738	28 811	27 528	30 796	29 836	29 549	27 945	31 380			293 897	29 390	9,4	26 272
	arbeitstägl.	16	1 185	1 100	1 144	1 200	1 197	1 184	1 148	1 094	1 118	1 162			1 153	1 153		1 039
Temperguß	Insgesamt	17	15 920	14 515	15 285	14 927	14 038	15 560	14 582	13 135	14 277	16 276			148 515	14 852	4,7	13 776
	arbeitstägl.	18	612	581	588	622	610	598	561	486	571	603			582	582		545
Insgesamt	Zeilen 9-15+17	19	333 965	299 232	316 719	306 934	292 040	325 308	308 492	314 538	302 645	334 550			3 134 423	313 442	100	303 256
	arbeitstägl.	20	12 845	11 969	12 182	12 789	12 697	12 512	11 865	11 649	12 106	12 391			12 292	12 292		11 990

Wei/Kir.



## 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		
					Insgesamt	Salzgitter	Ilse	Übrige 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	1 546 851	965 582	592 927	247 324	73 303	52 028	137 871	104 544	33 327	122 878	62 366
	Eisen-Inhalt		2	410 134	246 378	161 962	55 586	17 207	11 623	27 315	16 807	10 508	35 699	23 101
Erzeugung	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	Material-Tonnen	3	550 538	224 426	21	151 102	73 303	-	106 729	104 544	2 185	48 469	33 955
		Eisen-Inhalt	4	142 364	50 717	5	33 505	17 207	-	17 680	16 807	873	17 923	13 545
	von aufbereitetem Erz	Material-Tonnen	5	492 746	418 082	330 867	57 375	-	29 840	4 305	-	4 305	31 079	25 510
		Eisen-Inhalt	6	183 814	156 424	127 152	18 853	-	10 419	1 497	-	1 497	11 548	9 082
	von Rösterz	Material-Tonnen	7	63 984	-	-	-	-	-	15 436	-	15 436	-	-
		Eisen-Inhalt	8	31 941	-	-	-	-	-	7 675	-	7 675	-	-
	Insgesamt	Material-Tonnen	9	1107 268	642 508	330 888	208 477	73 303	29 840	126 470	104 544	21 926	79 548	59 465
		Eisen-Inhalt	10	358 119	207 141	127 157	52 358	17 207	10 419	26 852	16 807	10 045	29 471	22 627

			Zeile	Hessen (Fortsetzung)			Rheinland-Pfalz				Baden-Württemberg	Bayern		
				Sauerland, Waldeck	Taunus-Hunsrück	Oberhessen	Insgesamt	Siegerland	Lahn-Dill	Taunus-Hunsrück	Doggererzgebiet	Insgesamt	Doggererzgebiet	Kreideerzgebiet
				t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
Spalte				m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w
Roherz- Förderung	Material-Tonnen		11	10 000	4 514	45 998	103 304	93 854	1 502	7 948	100 698	116 518	37 322	79 196
	Eisen-Inhalt		12	3 400	978	8 220	31 642	28 811	526	2 305	23 875	45 225	11 278	33 947
Erzeugung	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	Material-Tonnen	13	10 000	4 514	-	10 059	609	1 502	7 948	81 731	79 124	4 500	74 624
		Eisen-Inhalt	14	3 400	978	-	3 046	215	526	2 305	19 593	33 405	1 360	32 045
	von aufbereitetem Erz	Material-Tonnen	15	-	-	5 569	8 727	8 727	-	-	8 570	21 983	19 390	2 593
		Eisen-Inhalt	16	-	-	2 466	2 977	2 977	-	-	2 530	8 838	7 678	1 160
	von Rösterz	Material-Tonnen	17	-	-	-	48 548	48 548	-	-	-	-	-	-
		Eisen-Inhalt	18	-	-	-	24 266	24 266	-	-	-	-	-	-
	Insgesamt	Material-Tonnen	19	10 000	4 514	5 569	67 334	57 884	1 502	7 948	90 301	101 107	23 890	77 217
		Eisen-Inhalt	20	3 400	978	2 466	30 289	27 458	526	2 305	22 123	42 243	9 038	33 205

Arbeitsstage			Zeile	1956												1955		
				Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt	Monats-Ø	Monats-Ø
				26	25	26	24	23	26	26	27	25	27			255	255	25,3
Spalte				a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p
Roherz- Förderung	Material- Tonnen	insgesamt	21	1405 025	1287 049	1388 354	1336 321	1345 450	1474 293	1411 074	1489 121	1407 680	1546 851			14 091 218	1409 122	1307 000
		arbeitstäglich	22	54 039	51 482	53 398	55 680	58 498	56 704	54 272	55 153	56 307	57 291			55 260	55 260	51 592
	Eisen-Inhalt	insgesamt	23	375 897	347 694	370 879	357 094	361 145	394 264	374 810	396 768	373 750	410 134			3 762 435	376 244	352 209
		arbeitstäglich	24	14 458	13 908	14 265	14 879	15 702	15 168	14 416	14 695	14 950	15 190			14 755	14 755	13 903
Erzeugung	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	Material-Tonnen	25	509 540	477 612	528 587	494 160	492 217	528 762	516 541	531 758	493 325	550 538			5 123 040	512 304	462 652
		Eisen-Inhalt	26	131 943	125 052	137 129	128 415	127 883	137 688	133 409	137 689	127 887	142 364			1 329 459	132 946	120 759
	von aufbereitetem Erz	Material-Tonnen	27	437 940	389 123	464 318	427 755	430 146	447 918	445 430	465 362	450 764	492 746			4 451 502	445 150	427 738
		Eisen-Inhalt	28	164 127	146 550	173 627	160 625	163 372	170 576	168 601	173 830	167 412	183 814			1 672 534	167 253	161 666
	von Rösterz	Material-Tonnen	29	60 586	54 674	62 518	55 665	52 533	58 739	57 947	61 348	57 374	63 984			585 368	58 537	58 001
		Eisen-Inhalt	30	30 032	27 134	31 076	27 748	26 039	29 093	28 724	30 398	28 505	31 941			290 690	29 069	28 726
	Insgesamt	Material-Tonnen	31	1008 066	921 409	1055 423	977 580	974 896	1035 419	1019 918	1058 468	1001 463	1107 268			10 159 910	1015 991	948 391
		Eisen-Inhalt	32	326 102	298 736	341 832	316 788	317 294	337 357	330 734	341 917	323 804	358 119			3 292 683	329 268	311 152

## Erzeugung und Förderung in der Bundesrepublik Deutschland

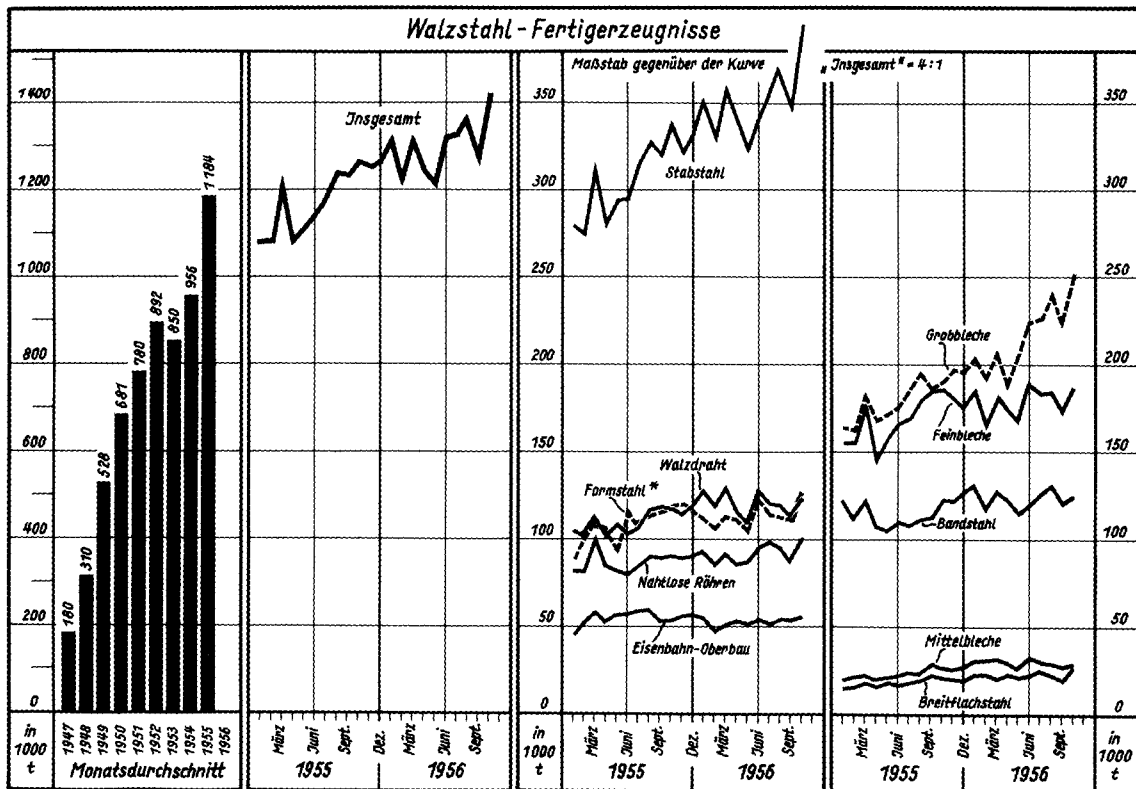
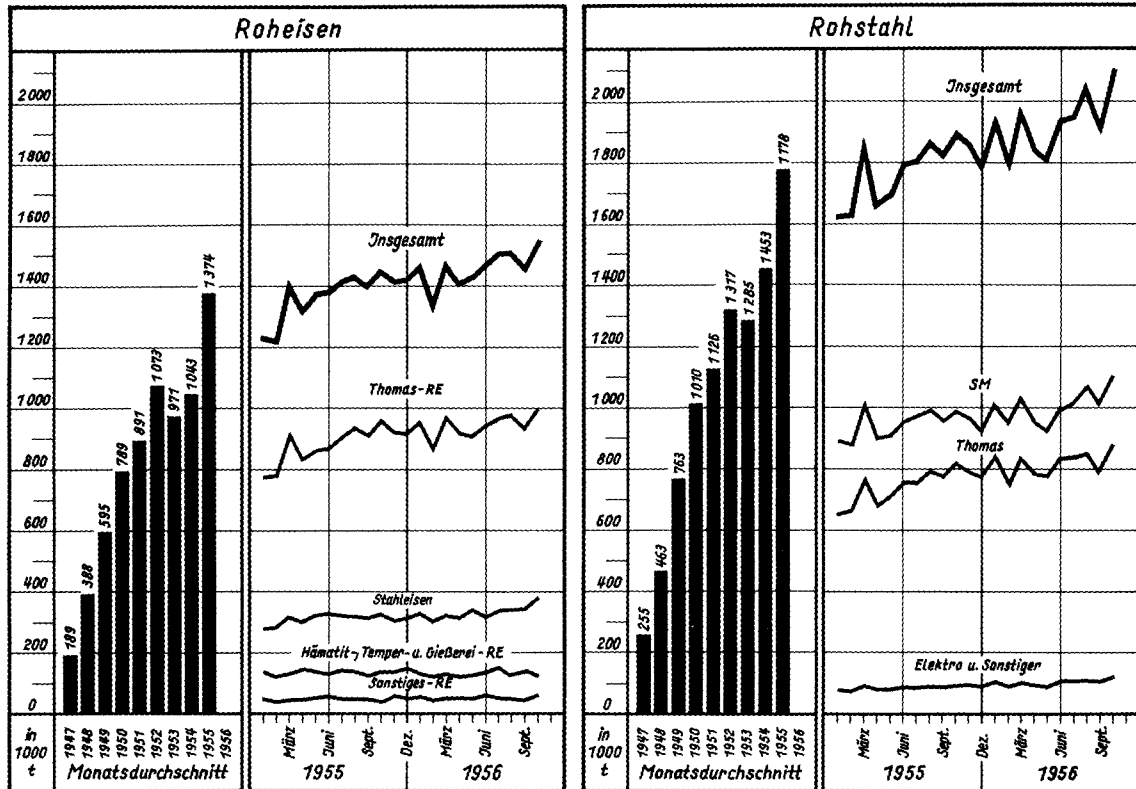
		Zeile	Roherzförderung				Roheisen			Rohstahl						Walzstahl			Stahlhalbzeug
			Anzahl der Arbeitstage	Förderung in Material-Tonnen	arbeits-täglich	Förderung Eiseninhalt	Anzahl der Produktions-tage	Erzeugung	Produktions-tägliche Leistung	Anzahl der Produktions-tage	Rohstahl-Erzeugung	Produktions-tägliche Leistung	davon			Anzahl der Produktions-tage	Erzeugung	Produktions-tägliche Leistung	Versand an Fremde *)
													Stahlrohblock-Erzeugung	Produktions-tägliche Leistung	Flüssigstahl für Stahlguß				
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																	
1948	Monats-Ø	12	25	606 291	23 933	159 884	30,5	388 584	12 740	25,5	463 443	18 174	455 468	17 861	7 975	25	310 062	12 179	9 823
1949	"	13	25	759 325	30 072	202 978	30,4	595 022	19 562	25,5	763 033	29 825	752 071	29 397	10 962	25,5	528 253	20 648	8 854
1950	"	14	25	906 939	36 037	244 952	30,4	789 406	25 953	25	1010 096	39 741	984 488	38 733	25 608	25	680 528	26 775	24 290
1951	"	15	25	1076 930	42 510	289 521	30,4	891 412	29 307	25,5	1125 480	44 136	1091 703	42 812	33 777	25,5	779 671	30 625	34 272
1952	"	16	25,5	1283 697	50 341	341 410	30,5	1073 083	35 183	26	1317 135	50 577	1277 115	49 041	40 020	26	891 533	34 348	41 919
1953	"	17	25	1218 278	48 249	324 072	30,4	971 144	31 928	26	1284 997	49 423	1245 621	47 908	39 376	25,5	849 985	33 333	34 225
1954	"	18	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	"	19	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	75 050
1956	"	20																	
1956	Januar	21	26	1405 025	54 039	375 897	31	1469 567	47 405	27,5	1944 758	70 718	1889 348	68 704	55 410	26	1319 327	50 743	72 150
"	Februar	22	25	1287 049	51 482	347 694	29	1339 023	46 173	26	1799 330	69 205	1749 462	67 287	49 868	25	1222 357	48 894	61 379
"	März	23	26	1388 354	53 398	370 879	31	1473 181	47 522	27,5	1977 735	71 918	1924 176	69 970	53 559	26	1324 407	50 939	94 794
"	April	24	24	1336 321	55 680	357 094	30	1407 537	46 918	25,5	1835 408	71 977	1783 571	69 944	51 837	24,5	1245 991	50 857	71 941
"	Mai	25	23	1345 450	58 498	361 145	31	1431 405	46 174	25	1801 413	72 057	1751 718	70 069	49 695	23,5	1211 206	51 541	76 613
"	Juni	26	26	1474 293	56 704	394 264	30	1464 291	48 810	26,5	1937 549	73 115	1881 965	71 018	55 584	26	1328 499	51 096	70 592
"	Juli	27	26	1411 074	54 272	374 810	31	1504 983	48 548	26,8	1955 805	73 804	1902 424	71 790	53 381	26	1329 657	51 141	66 411
"	August	28	27	1489 121	55 153	396 768	31	1506 351	48 592	27,5	2052 122	74 623	1998 951	72 689	53 171	26,5	1371 799	51 766	82 521
"	September	29	25	1407 680	56 307	373 750	30	1466 853	48 895	26	1925 374	74 053	1875 172	72 122	50 202	25	1283 950	51 358	81 119
"	Oktober	30	27	1546 851	57 291	410 134	31	1550 018	50 001	28	2101 278	75 046	2044 495	73 018	56 783	27	1416 429	52 460	75 207
"	November	31																	
"	Dezember	32																	
1956	Jan.- Oktober insgesamt	33	255	14091 218	55 260	3762 435	305	14613 209	47 912	266	19330 772	72 672	18801 282	70 682	529 490	255,5	13053 622	51 090	752 727
1955	Jan.- Oktober "	34	253	12982 711	51 315	3503 565	304	13636 546	44 857	272	17688 562	65 031	17212 984	63 283	475 578	265,5	11683 209	44 005	775 220
1956	Jan.- Oktober Monats-Ø	35	25,5	1409 122	55 260	376 244	30,5	1461 321	47 912	26,6	1933 077	72 672	1880 128	70 682	52 949	25,6	1305 362	51 090	75 273
1955	Jan.- Oktober "	36	25,3	1298 271	51 315	350 357	30,4	1363 655	44 857	27,2	1768 856	65 031	1721 298	63 283	47 558	26,6	1168 321	44 005	77 522
Höchst-erzeugung bzw. Förderung		37	Oktober 1956 = 1546 851				Oktober 1956 = 1550 018			Oktober 1956 = 2101 278			Okt. 1956 = 2044 495			Oktober 1956 = 1416 429			

\*) Rohblöcke und vorgewalztes Halbzeug an Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export 1)berichtigt 2)vorläufige Zahl

i. d. Mitte

# ERZEUGUNG IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

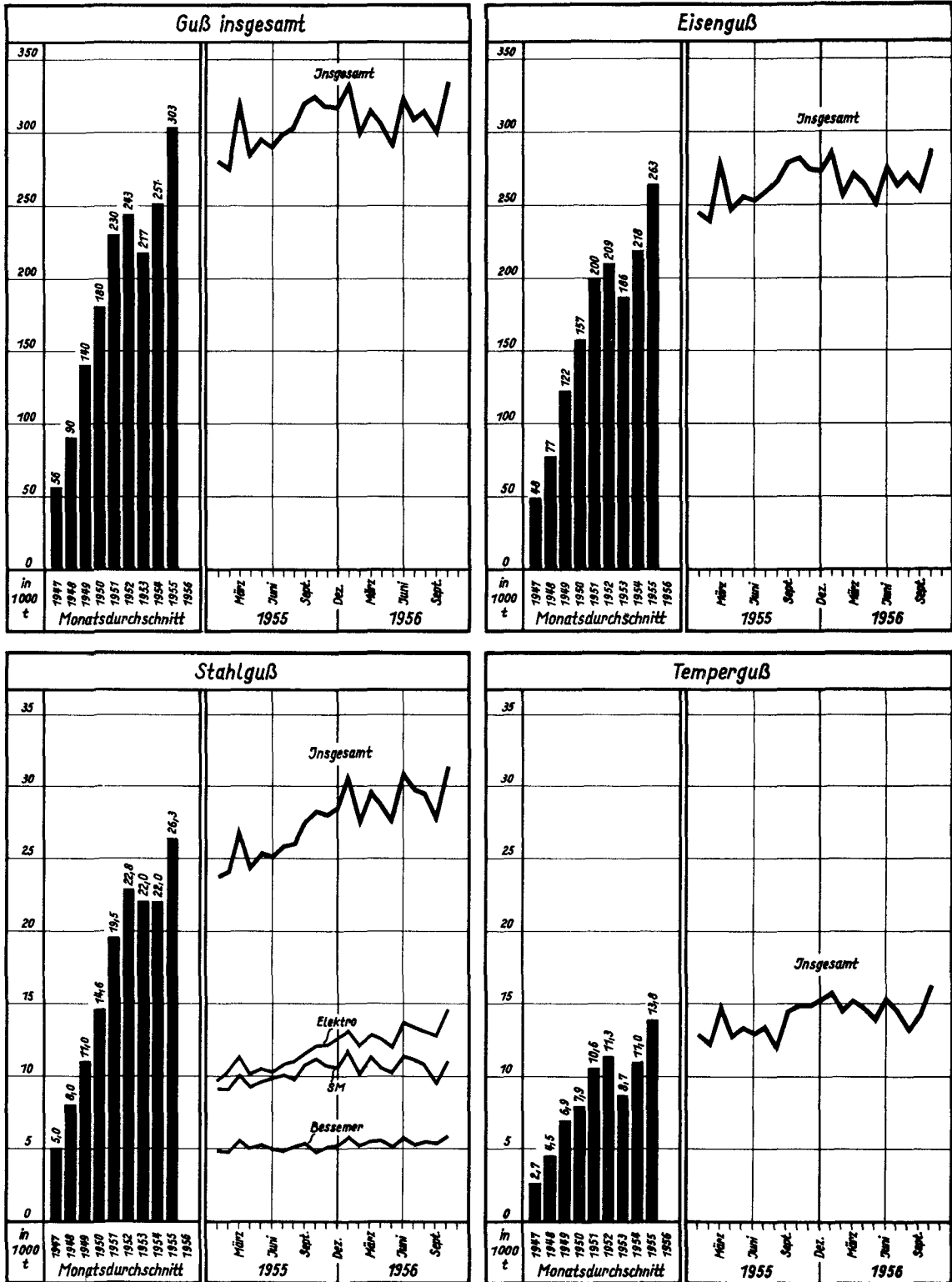
in 1000 t



\*) Einschl. Breitflanschträger und Stahlschiffwände.

# ERZEUGUNG IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t



# FÖRDERUNG VON EISENERZEN IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t

