

STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Außenstelle Düsseldorf
Eisen- und Stahlstatistik

Arbeits-Nr.: IV/21/69

21. Juni 1956

ERZEUGUNG UND FÖRDERUNG

(Endgültige Zahlen)

Mai 1956

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

E r l ä u t e r u n g e n

Betr.: "Erzeugung und Förderung" (endgültige Zahlen) Mai 1956.

Bei der Eisen schaffenden Industrie des Bundesgebietes nahm die Erzeugung einen weiterhin günstigen Verlauf:

Die Roheisenerzeugung übertraf trotz leichten Rückganges der arbeitstäglichen Leistung bei 31 Produktionstagen das Vormonatsergebnis um 23 868 t. Sie betrug 1431 405 t gegenüber 1 407 537 t im April.

Bei den Stahlwerken und Walzwerken wirkten sich im Berichtsmonat die Feiertage ungünstig auf die Erzeugung aus. Deshalb konnten - obwohl neue arbeitstägliche Höchstleistungen erzielt wurden - die April-Ergebnisse nicht ganz erreicht werden. Es wurden erzeugt:

Rohstahl	1 801 413 t	gegen	1 635 408 t	im April =	./. 33 995 t
Walzstahl	1 211 206 t	"	1 245 991 t	" " =	./. 34 785 t

Die Eisenerzförderung verlief weiter ansteigend und erreichte im arbeitstäglichen Durchschnitt ihren bisherigen Höchststand. Wegen der Feiertage lag aber die Förderung im Mai mit 1 345 450 t (i.V. 1 336 321 t) nur leicht über der Vormonatsumenge.

Die Eisen-, Stahl- und Tempergiessereien erzeugten im Berichtsmonat insgesamt 292 040 t Gußwaren gegenüber 306 934 t im April.

Wie nachstehende Gegenüberstellung zeigt, wurden in den ersten fünf Monaten dieses Jahres

	563 598 t Roheisen	=	8,6 %
	867 649 t Rohstahl	=	10,2 %
und	720 683 t Walzstahl	=	12,9 %

mehr erzeugt als im Vergleichszeitraum des Vorjahres.

Die entsprechende Entwicklung bei der Eisenerzförderung sowie bei der Gußerzeugung war bei einem Mehr von 8,0 % bzw. 5,9 % gegenüber 1955 ebenfalls günstig.

	Jan.-Mai 56 t	Jan.-Mai 55 t	Erhöhung 1956 geg. 1955 t	%
Roharz Eiseninhalt	6 762 199 1 812 709	6 262 063 1 701 606	500 136 111 103	8,0 6,5
Roheisen	7 120 713	6 557 115	563 598	8,6
Stahlrohblöcke	9 098 275	8 261 991	836 284	10,1
Flüssigstahl f. Stahlguß	260 369	229 004	31 365	13,7
Rohstahl insgesamt	9 358 644	8 490 995	867 649	10,2
Walzstahlfertigerzeugnisse	6 323 203	5 602 605	720 683	12,9
Eisenguss	1 329 814	1 270 978	58 836	4,6
Stahlguss	144 391	125 227	19 164	15,3
Temperguss	74 685	66 626	8 059	12,1
Gießereierzeugnisse insges.	1 548 890	1 462 831	86 059	5,9

Berichtsmonat: Mai 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 %	t	t
Spalte				a	b	c	d
1. Roheisen und Hochofen- Ferro- le- gierungen	Thomas-Roheisen		1	910 452	63,6	762 669	147 783
	Stahleisen		2	344 437	24,1	289 258	55 179
	Gießerei- Roheisen	I	3	37 570	2,6	17 173	20 397
		III	4	11 236	0,8	6 590	4 646
		IVa	5	2 134	0,1	1 061	1 073
		IVb	6	7 209	0,5	3 356	3 853
	Zusammen		7	58 149	4,1	28 180	29 969
	Hämatit u. Temper-Roheisen		8	67 620	4,7	.	.
	Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan		9	19 395	1,4	.	.
	Sonstiges Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium		10	31 352	2,2	18 070	13 282
	Roheisen u. Hochofen-Ferrolegierungen Insgesamt (Zeile 1 bis 10)		11	1431 405	100	1173 298	258 107

2. Rohestahl	Rohblöcke	Thomas	12	778 553	44,4	655 043	123 510
		SM	13	910 595	52,0	734 633	175 962
		Elektro	14	62 457	3,6	54 851	7 606
		Bessemer u. sonst.	15	113	0,0	113	-
		Zusammen	16	1751 718	97,2	1444 640	307 078
	Flüssigstahl für Stahl- guß	SM	17	16 876	34,0	14 580	2 296
		Elektro	18	22 634	45,5	13 908	8 726
		Bessemer u. sonst.	19	10 185	20,5	7 773	2 412
		Zusammen	20	49 695	2,8	36 261	13 434
	Rohblöcke u. Flüssig- stahl zus. (Zeile 12 bis 20)	Thomas	21	778 553	43,2	655 043	123 510
		SM	22	927 471	51,5	749 213	178 258
		Elektro	23	85 091	4,7	68 759	16 332
		Bessemer u. sonst.	24	10 298	0,6	7 886	2 412
	Rohestahl insgesamt (Zeile 21-24)		25	1801 413	100	1480 901	320 512

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Ländern (Fortsetzung)

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zelle	Bundesgebiet		Nordrhein- Westfalen	Übrige Länder
		Spalte	a	b	c	d
3. Halbzeug- versand *)	Rohblöcke	26	3 409		1 914	1 495
	Vorgewalztes Halbzeug	27	73 099		61 648	11 451
	Warmbreitband (Coils)	28				
	Halbzeugversand insgesamt (Zeile 26 bis 28)	29	76 508		63 562	12 946
4. Walzstahl- fertig- erzeug- nisse	Eisenbahnoberbaustoffe	30	51 797	4,3	.	.
	Stahlspundwände	31	14 687	1,2	.	.
	Breitflanschträger	32	24 700	2,0	.	.
	Formstahl	33	65 489	5,4	.	.
	Walzdraht	34	108 628	9,0	.	.
	Stabstahl	35	322 646	26,6	240 377	82 269
	Universalstahl (Breitflachstahl)	36	22 425	1,9	.	.
	Warmbandstahl einschl. Röhrenstreifen	37	114 302	9,4	110 998	3 304
	Grobbleche	38	206 319	17,0	163 499	42 820
	Mittelbleche	39	25 788	2,1	24 517	1 271
	Feinbleche	40	167 806	13,9	122 776	45 030
	Stahlröhren nahtlos	41	86 619	7,2	.	.
	Walzstahlfertigerzeugnisse zusammen (Zeile 30 bis 41)	42	1211 206	100	992 403	218 803
	Röhrenrund- und -vierkantstahl	43	64 700		62 039	2 661
3. u. 4.	Walzstahlfertigerzeugnisse gem. Montan- Vertrag zusammen (Zeile 30 bis 40 u. 43)	44	1189 287		963 332	219 955
	Walzstahlfertigerzeugnisse u. Halbzeug- versand insgesamt (Zeilen 29 und 42)	45	1287 714		1055 965	231 749
5. Weiterver- arbeitete Erzeug- nisse	Geschweißte Rohre	46	26 607	43,2	26 607	-
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	47	1 729	2,8	1 729	-
	Sonstige verarbeitete Grob- und Mittelbleche des Rohrwerks und der Kumpellei	48	3 303	5,4	3 303	-
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	49	18 792	30,5	.	.
	Bleche und Bandstahl verzinkt	50	10 671	17,3	8 646	2 025
	Verbleite u. sonst. überzogene Bleche	51	457	0,7	457	-
Weiterverarbeitete Erzeugnisse insgesamt (Zeile 46 bis 51)		52	61 559	100	.	.
6. Rollendes Eisenbahnzeug		53	15 227		.	.
7. Erzeugn. d. Schmiede- preß- und Hammerw.	Geschmiedete Stäbe und geschmiedetes Halbzeug **)	54	19 698	46,9	17 329	2 369
	Freiformschmiedestücke	55	22 283	53,1	18 966	3 317
	Zusammen (Zeilen 54 und 55)	56	41 981	100	36 295	5 686
6. u. 7. Insgesamt (Zeilen 53 und 56)		57	57 208		.	.

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

Seite 3

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile	1956							Januar bis Mai 1956			Januar bis Mai 1955		
			Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	insgesamt	Monats-Ø	Anteile in %	insgesamt	Monats-Ø	Anteile in %
			31,27,5	29 26	31 27,5	30 25,5	31 25			152 131,5	30,4 26,3		151 133,5	30,2 26,7	
			a	b	c	d	e	f	g	n	o	p	q	r	s
1. Roheisen und Hochofen- Ferro- le- gierungen	Thomas-Roheisen	1	952673	866713	969315	915854	910452			4615 007	923 001	64,8	4162 977	832 595	63,5
	Stahleisen	2	326248	300956	324478	317440	344437			1613 559	322 712	22,7	1503 625	300 725	22,9
	Gießerei- Roheisen	I	46806	47501	46589	44265	37570			222 731	44 546	3,1	274 316	54 863	4,2
		III	12878	11920	11231	10534	11236			57 799	11 560	0,8	67 883	13 577	1,0
		IVa	290	846	350	1378	2134			4 998	1 000	0,1	2 339	468	0,0
		IVb	7509	3168	8052	6486	7209			32 424	6 485	0,5	24 559	4 912	0,4
	Zusammen	7	67483	63435	66222	62663	58149			317 952	63 590	4,5	369 097	73 819	5,6
	Hämatit u. Temper-Roheisen	8	61599	61426	61263	57622	67620			309 530	61 906	4,3	296 412	59 282	4,5
	Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan	9	30518	18080	24226	22038	19395			114 257	22 851	1,6	88 334	17 667	1,3
	Sonstiges Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium	10	31046	28413	27677	31920	31352			150 408	30 082	2,1	136 670	27 334	2,1
	Summe (Zeile 1 bis 10)	11	1469567	1339023	1473181	1407537	1431405			7120 713	1424 143	100	6557 115	1311 423	100
	Produktionstägliche Leistung	12	47405	46173	47522	46918	46174			46 847	46 847		43 425	43 425	
	Zahl der in Betrieb befindlichen Hochöfen am Ende des Betriebsmonats	13	107	107	106	107	108								

2. Rohstahl	Rohblöcke	Thomas	14	832499	757769	838083	787159	778553			3994 063	798 813		43,9	3480 014	696 003		42,1	
		SM	15	992607	931999	1020827	932329	910595			4788 357	957 671		52,6	4519 167	903 833		54,7	
		Elektro	16	64117	59573	65140	63972	62457			315 259	63 052		3,5	260 900	52 180		3,2	
		Bessemer u. sonst.	17	125	121	126	111	113			596	119		0,0	1 910	382		0,0	
		Zusammen	18	1889348	1749462	1924176	1783571	1751718			9098 275	1819 655	97,2	100	8261 991	1652 398	97,3	100	
	Flüssigstahl für Stahlguß	SM	19	19555	16593	18602	17475	16876			89 101	17 820		34,2	78 452	15 690		34,3	
		Elektro	20	24752	23185	24123	23659	22634			118 353	23 671		45,5	100 752	20 150		44,0	
		Bessemer u. sonst.	21	11103	10090	10834	10703	10185			52 915	10 583		20,3	49 800	9 960		21,7	
		Zusammen	22	55410	49868	53559	51837	49695			260 369	52 074	2,8	100	229 004	45 801	2,7	100	
	Rohblöcke u. Flüssigstahl zus. (Zeile 14 bis 22)	Thomas	23	832499	757769	838083	787159	778553			3994 063	798 813		42,7	3480 014	696 003		41,0	
		SM	24	1012162	948592	1039429	949804	927471			4877 458	975 492		52,1	4597 619	919 524		54,1	
		Elektro	25	88869	82758	89263	87631	85091			433 612	86 722		4,6	361 652	72 330		4,3	
		Bessemer u. sonst.	26	11228	10211	10960	10814	10298			53 511	10 702		0,6	51 710	10 342		0,6	
	Rohstahl insgesamt (Zeile 23-26)			27	1944758	1799330	1977735	1835408	1801413			9358 644	1871 729	100	100	8490 995	1698 199	100	100
	Produktionstägliche Leistung			28	70718	69205	71918	71977	72057			71 168	71 168			63 603	63 603		
	Schweißisenpakete			29	1362	1130	986	1090	1111			5 679	1 136			4 588	918		

*) Arbeitstage für Roheisen-Erzeugung

**) Arbeitstage für Rohstahl-Erzeugung

Wei/W.

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

Seite 4

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile	1956						Januar bis Mai 1956			Januar bis Mai 1955		
			Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	insgesamt	Monats-Ø		insgesamt	Monats-Ø	
			26	25	26	24,5	23,5		125	25	Anteile in %	132,5	26,5	Anteile in %
			a	b	c	d	e	f	n	o	p	q	r	s
3. Halbzeug- u. Warmbreit- bandversand (*)	Rohblöcke	30	3 291	2 736	3 108	1 660	3 409		14 204	2 814		49 732	9 946	
	Vorgewalztes Halbzeug	31												
	Warmbreitband (Coils)	32	68 859	58 643	91 686	70 281	73 099		362 568	72 514		334 627	66 925	
	insgesamt (Zeile 30 bis 32)	33	72 150	61 379	94 794	71 941	76 508		376 772	75 354		384 359	76 872	
4. Walzstahl- fertig- erzeug- nisse	Eisenbahnoberbaustoffe	34	55 075	48 044	51 260	53 367	51 797		259 543	51 909	4,1	267 808	53 562	4,8
	Stahlspundwände	35	15 886	10 479	12 632	11 482	14 687		65 166	13 033	1,0	56 458	11 292	1,0
	Breitflanschträger	36	28 073	26 180	28 175	23 386	24 700		130 514	26 103	2,1	105 705	21 141	1,9
	Formstahl	37	68 399	70 274	73 708	77 354	65 489		355 224	71 045	5,6	342 263	68 453	6,1
	Walzdraht	38	128 370	119 144	130 385	115 061	108 628		601 588	120 318	9,5	534 182	106 836	9,5
	Stabstahl	39	352 981	330 125	360 297	339 938	322 646		1705 987	341 197	27,0	1447 689	289 538	25,8
	Universalstahl (Breitflachstahl)	40	23 794	23 800	21 971	24 076	22 425		116 066	23 213	1,8	86 997	17 399	1,6
	Warmbandstahl einschl. Röhrenstreifen	41	132 814	118 680	129 274	119 588	114 302		614 658	122 932	9,7	576 489	115 293	10,3
	Grobbleche	42	204 739	192 374	208 598	188 910	206 319		1000 940	200 188	15,8	852 506	170 501	15,2
	Mittelbleche	43	30 522	31 105	32 393	30 988	25 783		150 796	30 159	2,4	106 563	21 313	1,9
	Feinbleche	44	185 239	165 376	183 326	175 686	167 806		877 433	175 487	13,9	794 072	158 814	14,2
	Stahlröhren nahtlos	45	93 435	86 776	92 388	86 155	86 619		445 373	89 075	7,0	431 873	86 375	7,7
	Walzstahlfertigerzeugnisse zusammen (Zeile 34 bis 45)	46	1319 327	1222 357	1324 407	1245 991	1211 206		6323 288	1264 658	100	5602 605	1120 521	100
	Röhrenrund- und -vierkantstahl	47	72 727	64 949	68 209	62 240	64 700		332 825	66 565		334 602	66 920	
3. u. 4.	Walzstahlfertigerzeugnisse gem. Montan- Vertrag zusammen (Zeile 34 bis 44 u. 47)	48	1298 619	1200 530	1300 228	1222 076	1189 287		6210 740	1242 148		5505 334	1101 067	
	Walzstahlfertigerzeugnisse u. Halbzeug- versand insgesamt (Zeilen 33 und 46)	49	1391 477	1283 736	1419 201	1317 932	1287 714		6700 060	1340 012		5986 964	1197 393	
	Produktionstägliche Leistung v. Zeile 46	50	50 743	48 894	50 939	50 857	51 541		50 586	50 586		42 284	42 284	
5. Weiterver- arbeitete Erzeug- nisse	Geschweißte Rohre	51	20 236	19 158	18 889	19 953	26 607		104 843	20 969	35,1	126 977	25 395	38,2
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	52	2 777	2 699	2 718	1 790	1 729		11 713	2 343	3,9	9 885	1 977	3,0
	Sonstige verarbeitete Grob- und Mittelbleche des Rohrwerks und der Kumpellei	53	3 362	2 559	3 794	2 655	3 303		15 673	3 135	5,3	16 764	3 353	5,0
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	54	23 232	18 864	21 969	21 406	18 792		104 263	20 853	34,9	107 321	21 464	32,3
	Bleche und Bandstahl verzinkt	55	13 622	11 664	12 157	11 644	10 671		59 758	11 952	20,0	68 861	13 772	20,7
	Verbleite u. sonst. überzogene Bleche	56	528	382	275	471	457		2 113	423	0,7	2 407	481	0,7
	Weiterverarbeitete Erzeugnisse insgesamt (Zeile 51 bis 56)	57	63 757	55 326	59 802	57 919	61 559		298 363	59 673	100	332 215	66 443	100
6. Rollendes Eisenbahnzeug		58	16 609	15 373	17 072	15 497	15 227		79 778	15 956		62 829	12 566	
7. Erzeugn. d. Schmiede- preß- und Hammerw.	Geschmiedete Stäbe und geschmiedetes Halbzeug **)	59	21 269	21 072	21 767	21 499	19 698		105 305	21 061	48,4	88 368	17 674	47,7
	Freiformschmiedestücke	60	22 880	22 842	22 046	22 130	22 283		112 181	22 436	51,6	96 728	19 346	52,3
	Zusammen (Zeilen 59 und 60)	61	44 149	43 914	43 813	43 629	41 981		217 486	43 497	100	185 096	37 019	100
6. u. 7. insgesamt (Zeilen 58 und 61)		62	60 758	59 287	60 885	59 126	57 208		297 264	59 453		247 923	49 585	
Produktionstägliche Leistung		63	2 337	2 371	2 342	2 413	2 434		2 378	2 378		1 871	1 871	

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

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zelle	Bundesgebiet		Schleswig-Holstein u. Hamburg	Niedersachsen u. Bremen	Nordrhein-Westfalen	Hessen u. Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg u. Bayern
		Spalte	t	Anteile in %	t	t	t	t	t
			a	b	c	d	e	f	g
Eisenguß		1	250 474	85,8	6 219	20 566	117 280	54 018	52 391
Stahlguß	SM	2	10 276	37,3	-	772	8 920	18	566
	Elektro	3	12 062	43,8	442	1 779	7 823	990	1 028
	Bessemer	4	5 162	18,8	-	782	4 006	83	291
	Sonstiger	5	28	0,1	-	28	-	-	-
	Summe	6	27 528	9,4	442	3 361	20 749	1 091	1 885
Temperguß		7	14 038	4,8	-	170	11 009	632	2 227
Insgesamt (Zeilen 1-6+7)		8	292 040	100	6 661	24 097	149 038	55 741	56 503

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

		Zelle	1956												1955			
		Arbeitsstage	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt	Monats-Ø		Monats-Ø
		Spalte	26	25	26	24	23								124	24,8	Anteile in %	25,3
			a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	q
Eisenguß	Insgesamt	9	287 232	257 216	271 696	263 196	250 474								1329 814	265 963	85,9	263 208
	arbeitstäglich	10	11 047	10 289	10 450	10 967	10 890								10 724	10 724		10 407
Stahlguß	SM	11	11 801	10 074	11 348	10 609	10 276								54 108	10 822	37,5	10 054
	Elektro	12	13 190	12 192	12 875	12 681	12 062								63 000	12 600	43,6	11 102
	Bessemer	13	5 781	5 198	5 479	5 489	5 162								27 109	5 422	18,8	5 040
	Sonstiger	14	41	37	36	32	28								174	35	0,1	76
	Summe	Zeile 11-14	30 813	27 501	29 738	28 811	27 528								144 391	28 878	9,3	26 272
Temperguß	arbeitstägl.	16	1 185	1 100	1 144	1 200	1 197								1 164	1 164		1 039
	Insgesamt	17	15 920	14 515	15 285	14 927	14 038								74 685	14 937	4,8	13 776
Insgesamt	arbeitstäglich	18	612	581	588	622	610								602	602		545
	Zeilen 9-15+17	19	333 965	299 232	316 719	306 934	292 040								1548 890	309 778	100	303 256
Insgesamt	arbeitstäglich	20	12 845	11 969	12 182	12 789	12 697								12 491	12 491		11 990

Eisenerzbergbau

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

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg			Zelle	Bundesgebiet Insgesamt t	Niedersachsen					Nordrhein-Westfalen			Hessen	
					Insgesamt t	Salzgitter t	Ilsede t	Übrige 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	1345 450	851 136	530 877	216 681	60 395	43 183	112 717	86 990	25 727	109 604	56 710
	Eisen-Inhalt		2	361 145	222 071	147 156	50 125	14 198	10 592	22 158	14 107	8 051	31 045	20 683
Erzeugung	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	Material-Tonnen	3	492 217	196 831	-	136 436	60 395	-	88 833	86 990	1 843	41 108	29 775
		Eisen-Inhalt	4	127 883	45 360	-	31 162	14 198	-	14 775	14 107	668	15 011	11 570
	von aufbereitetem Erz	Material-Tonnen	5	430 146	372 044	296 638	52 198	-	23 208	1 802	-	1 802	29 785	23 831
		Eisen-Inhalt	6	163 372	141 708	116 634	16 378	-	8 696	619	-	619	11 123	8 487
	von Rösterz	Material-Tonnen	7	52 533	-	-	-	-	-	12 542	-	12 542	-	-
		Eisen-Inhalt	8	26 039	-	-	-	-	-	6 246	-	6 246	-	-
	Insgesamt	Material-Tonnen	9	974 896	568 875	296 638	188 634	60 395	23 208	103 177	86 990	16 187	70 893	53 606
		Eisen-Inhalt	10	317 294	187 068	116 634	47 540	14 198	8 696	21 640	14 107	7 533	26 134	20 057

			Zeile	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	8 010	3 323	41 561	83 856	75 675	1 381	6 800	89 123	99 014	31 439	67 575
	Eisen-Inhalt		12	2 723	718	6 921	25 871	23 388	511	1 972	20 806	39 194	9 463	29 731
Erzeugung	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	Material-Tonnen	13	8 010	3 323	-	8 648	467	1 381	6 800	89 909	66 888	3 050	63 838
		Eisen-Inhalt	14	2 723	718	-	2 647	164	511	1 972	20 913	29 177	918	28 259
	von aufbereitetem Erz	Material-Tonnen	15	-	-	5 954	7 398	7 398	-	-	-	19 117	17 097	2 020
		Eisen-Inhalt	16	-	-	2 636	2 454	2 454	-	-	-	7 468	6 599	869
	von Rösterz	Material-Tonnen	17	-	-	-	39 991	39 991	-	-	-	-	-	-
		Eisen-Inhalt	18	-	-	-	19 793	19 793	-	-	-	-	-	-
	Insgesamt	Material-Tonnen	19	8 010	3 323	5 954	56 037	47 856	1 381	6 800	89 909	86 005	20 147	65 858
		Eisen-Inhalt	20	2 723	718	2 636	24 894	22 411	511	1 972	20 913	36 645	7 517	29 128

Arbeitsstage			Zelle	1956												1955		
				Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt	Monats-Ø	Monats-Ø
				26	25	26	24	23								124	24,8	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								6762 199	1352440	1307 000
		arbeitstäglich	22	54 039	51 482	53 398	55 680	58 498								54 534	54534	51 592
	Eisen-Inhalt	insgesamt	23	375 897	347 694	370 879	357 094	361 145								1812 709	362542	352 209
		arbeitstäglich	24	14 458	13 908	14 265	14 879	15 702								14 619	14619	13 903
Erzeugung	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	Material-Tonnen	25	509 540	477 612	528 587	494 160	492 217								2502 116	500423	462 652
		Eisen-Inhalt	26	131 943	125 052	137 129	128 415	127 883								650 422	130084	120 759
	von aufbereitetem Erz	Material-Tonnen	27	437 940	389 123	464 318	427 755	430 146								2149 282	429856	427 738
		Eisen-Inhalt	28	164 127	146 550	173 627	160 625	163 372								808 301	161660	161 666
	von Rösterz	Material-Tonnen	29	60 586	54 674	62 518	55 665	52 533								285 976	57195	58 001
		Eisen-Inhalt	30	30 032	27 134	31 076	27 748	26 039								142 029	28406	28 726
	Insgesamt	Material-Tonnen	31	1008 066	921 409	1055 423	977 580	974 896								4937 374	987475	948 391
		Eisen-Inhalt	32	326 102	298 736	341 832	316 788	317 294								1600 752	320150	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			c	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	1204 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	75 058	
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 713	70 069	49 695	23,5	1211 206	51 541	76 503	
"	Juni	26																		
"	Juli	27																		
"	August	28																		
"	September	29																		
"	Oktober	30																		
"	November	31																		
"	Dezember	32																		
1956	Jan.- Mai insgesamt	33	124	6762 199	54 534	1812 709	152	7120 713	46 847	131,5	9358 644	71 168	9098 275	69 138	260 369	125	6323 208	50 586	376 772	
1955	Jan.- Mai "	34	124	6262 063	50 501	1701 606	151	6557 115	43 425	133,5	8490 995	63 603	8261 991	61 888	229 004	132,5	5602 605	42 284	384 359	
1956	Jan.- Mai Monats-Ø	35	24,8	1352 440	54 534	362 542	30,4	1424 143	46 847	26,3	1871 729	71 168	1819 652	69 138	52 074	25	1264 658	50 586	75 354	
1955	Jan.- Mai "	36	24,8	1252 413	50 501	340 321	30,2	1311 423	43 425	26,7	1698 199	63 603	1652 398	61 888	45 801	26,5	1120 521	42 284	76 872	
Höchstleistung bzw. Förderung		37	Oktober 1952 = 1436 060				März 1956 = 1473 181			März 1956 = 1977 735			März 1956 = 1924 176			März 1956 = 1324 407				

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

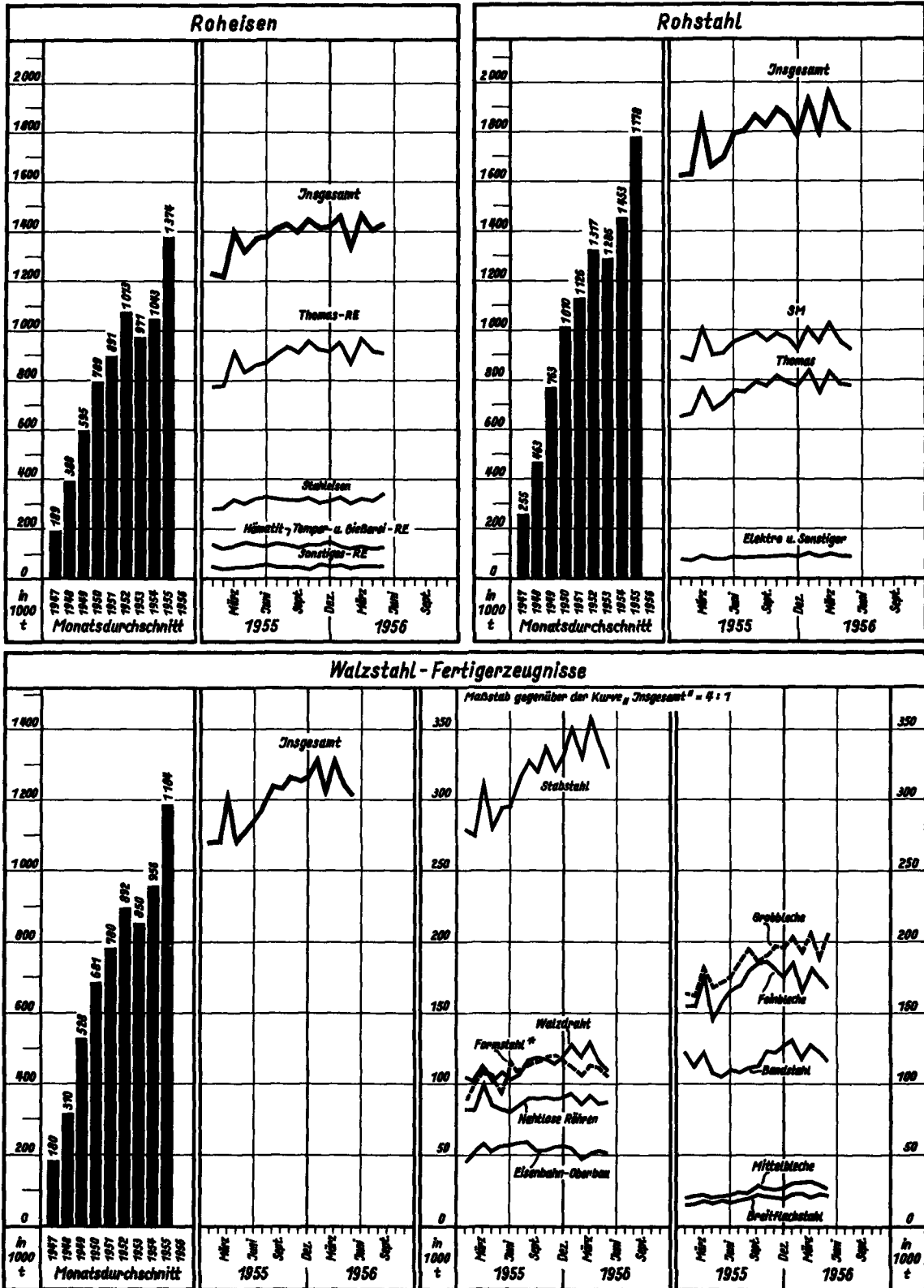
1) berichtet 2) vorläufige Zahl

wei/Ko

1. Aug

ERZEUGUNG IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

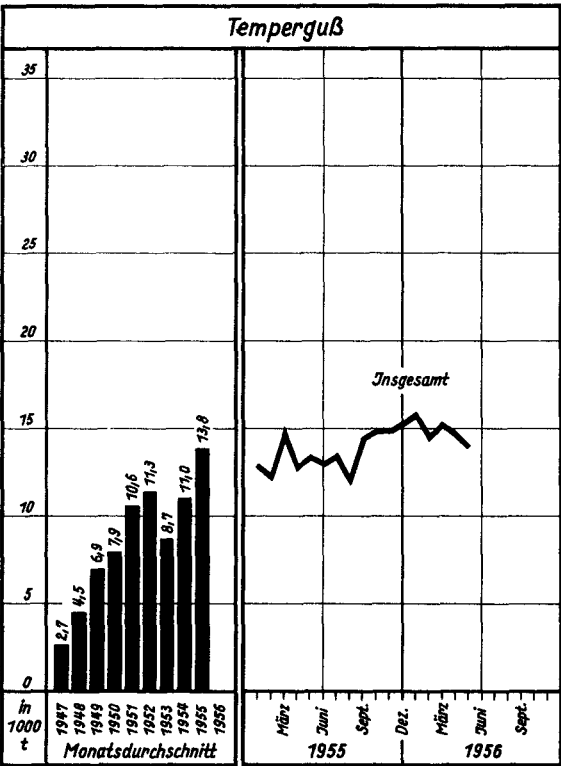
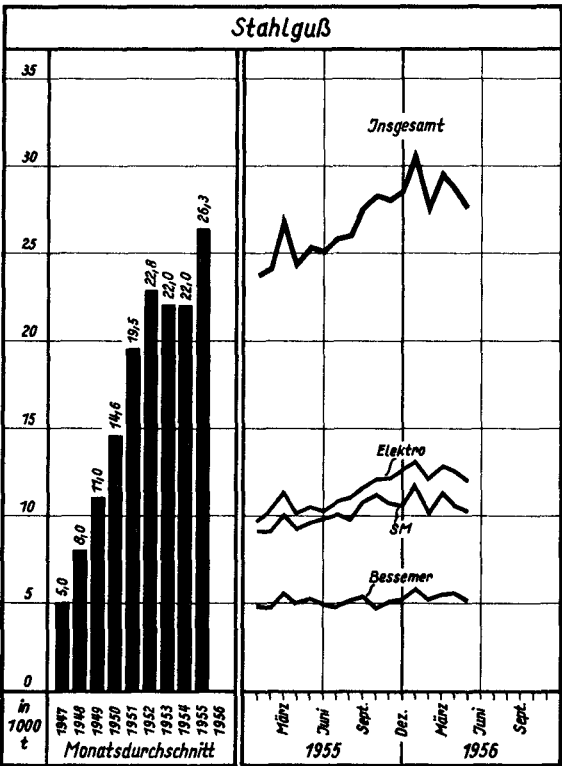
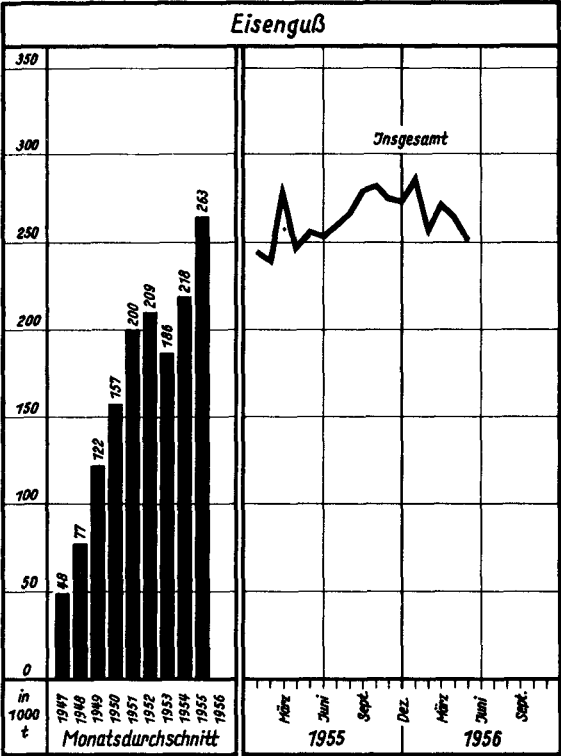
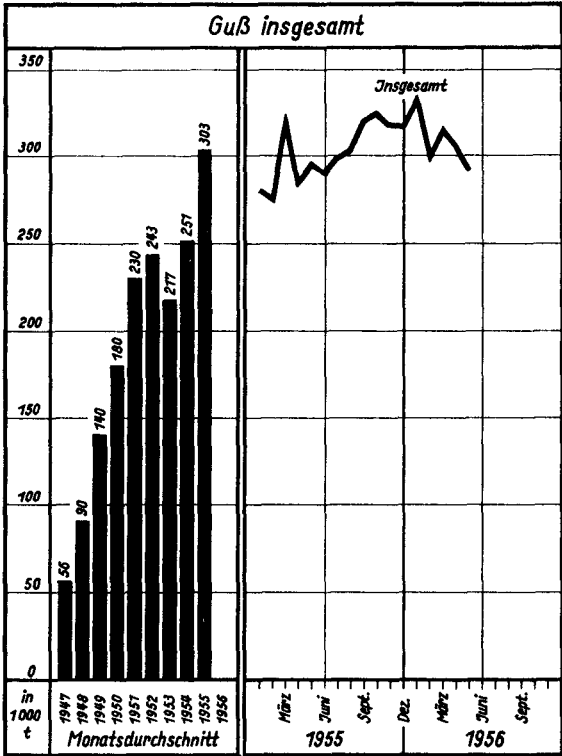
in 1000 t



*) Einschl. Breitflachenstahl und Stahlschweißbleche.

ERZEUGUNG IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t



FÖRDERUNG VON EISENERZEN IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t

