

STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Außenstelle Düsseldorf
Eisen- und Stahlstatistik

Arbeits-Nr.: IV/21/41

1. Feb. 1954

ERZEUGUNG UND FÖRDERUNG

(Endgültige Zahlen)

Januar 1954

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

Düsseldorf, den 25. 2.1954
Ra/W. 7072

E r l ä u t e r u n g e n

Betr.: Erzeugung und Förderung (endgültige Zahlen)
Januar 1954.

Die Produktion der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet ist im Monat Januar 1954 bei den Haupterzeugnissen gegenüber dem Vormonat leicht angestiegen. Dies ist aber in der Hauptsache auf die höhere Zahl von Arbeitstagen zurückzuführen. Die Veränderungen im einzelnen zeigt die nachstehende Gegenüberstellung:

	Erzeugung / Förderung		Veränderung Jan.54 gegen Dez.53	
	Januar 1954 t	Dezember 1953 t	t	%
Eisenerz, roh	982 622	963 886	+ 18 736	+ 1,9
produktionstächlich	39 305	38 555	+ 750	+ 1,9
Roheisen	922 303	887 634	+ 34 669	+ 3,9
produktionstächlich	29 752	28 633	+ 1 119	+ 3,9
Rohstahl	1300 931	1236 135	+ 64 796	+ 5,2
produktionstächlich	49 092	49 445	./.. 353	./.. 0,7
Walzstahlfertigerzeugnisse	805 145	802 927	+ 2 218	+ 0,3
produktionstächlich	30 383	32 117	./.. 1 734	./.. 5,4
Giessereierzeugnisse	213 715	222 231	./.. 8 516	./.. 3,8
produktionstächlich	8 548	9 260	./.. 712	./.. 7,7

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

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile	Bundesgebiet		Schleswig-Holstein	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern
		Spalte	t	Anteile in %	t	t	t	t	t	t	t
			a	b	c	d	e	f	g	h	i
1. Roheisen und Hochofen- Ferro- le- gierungen	Thomas-Roheisen	1	579 106	62,8	-	57 734	496 615	-	-	-	24 757
	Stahleisen	2	204 245	22,1	-	15 516	177 574	-	11 155	-	-
	Gießerei- Roheisen	I	46 927	5,1	5 486	9 880	17 083	13 102	-	-	1 376
		III	5 313	0,6	1 045	-	2 433	498	-	-	1 337
		IVa	3 126	0,3	619	-	737	-	-	-	1 770
		IVb	4 587	0,5	1 642	-	2 945	-	-	-	-
	Summe	7	59 953	6,5	8 792	9 880	23 198	13 600	-	-	4 483
	Hämatit-Roheisen	8	31 250	3,4	2 224	5 259	20 882	-	-	-	2 885
	Temper-Roheisen	9	10 855	1,2	-	-	10 855	-	-	-	-
	Spiegel- eisen	über 6-14% Mn	3 221	0,3	-	-	3 036	-	185	-	-
		über 14-30% Mn	3 310	0,4	-	-	3 005	-	305	-	-
		Summe	6 531	0,7	-	-	6 041	-	490	-	-
	Hochofen- Ferro- mangan	über 30-50% Mn	2 212	0,3	-	-	2 212	-	-	-	-
		über 50% Mn	5 714	0,6	-	-	5 714	-	-	-	-
		Summe	7 926	0,9	-	-	7 926	-	-	-	-
	Siegerländer Spezial-RE	16	7 670	0,8	-	-	4 110	-	3 560	-	-
	Sonstiges Roheisen	17	10 497	1,13	5 128	-	3 123	-	-	625	1 621
	Hochofen-Ferrosilizium	18	4 270	0,5	-	-	4 270	-	-	-	-
	Insgesamt (Zeile 1-18)	19	922 303	100	16 144	88 389	754 594	13 600	15 205	625	33 746
	Umge- schmolzenes Roheisen	Thomas	14 734		-	397	13 455	-	-	-	882
		Sonstiges	382		-	334	48	-	-	-	-
		Summe	15 116		-	731	13 503	-	-	-	882
	Zahl der im Betrieb befindlichen Hoch- öfen am Ende des Berichtsmonats	23	80		2	9	55	3	4	*)	7
2. Rohstahl	Vorgebl. Th.-Stahl	für SM-Ofen	40 190		-	-	40 190	-	-	-	-
		für Elektro-Ofen	1 250		-	-	1 250	-	-	-	-
		Summe	41 440		-	-	41 440	-	-	-	-
	Sonstiger Vorschmelzstahl	27	1 779		-	-	1 779	-	-	-	-
	Rohblöcke	Thomas	493 792	39,0	-	46 426	424 021	-	-	-	23 345
		SM	734 350	58,0	-	62 516	621 955	3 189	34 329	504	11 857
		Elektro	37 434	3,0	-	2 431	30 945	2 606	-	39	1 413
		Bessemer	2	0,0	-	-	-	-	-	2	-
	Summe	32	1 265 578	97,3	-	111 373	1 076 921	5 795	34 329	545	36 615
	Flüssigstahl für Stahl- formguß	SM	13 372	37,8	-	149	11 951	-	-	612	160
		Elektro	14 070	39,8	*)	717	1 682	200	1 427	675	980
		Bessemer	7 911	22,4	-	-	1 460	133	-	86	134
		Summe	35 353	2,7	717	3 791	26 438	333	1 427	1 373	1 274
	Insgesamt (Zeilen 28-36)	Thomas	493 792	38,0	-	46 426	424 021	-	-	-	23 345
		SM	747 722	57,5	-	63 165	633 906	3 189	34 329	1 116	12 017
		Elektro	51 504	3,9	717	4 113	39 334	2 806	1 427	714	2 393
		Bessemer	7 913	0,6	-	1 460	6 098	133	-	88	134
		Sonstige	1 300 931	100	717	115 164	1 103 359	6 128	35 756	1 918	37 889

Wei/Ko *) Spezialöfen **) einschl. der Stahlgiessereien in Hamburg

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Ländern (Fortsetzung)

Seite 2

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile	Bundesgebiet		Schleswig-Holstein	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern
			t	Anteile in %	t	t	t	t	t	t	t
			a	b	c	d	e	f	g	h	i
3. Halbzeugversand*)		42	44 727		-	455	43 344	659	269	-	-
4. Walzstahl- fertig- erzeug- nisse	Eisenbahnoberbaustoffe	43	30 979	3,9	-	4 799	23 451	-	-	-	2 729
	Stahlspondwände	44	10 656	1,3	-	516	10 140	-	-	-	-
	Breitflanschträger	45	11 589	1,4	-	10 095	1 494	-	-	-	-
	Formstahl	46	46 690	5,8	-	8 839	34 952	-	-	-	2 899
	Walzdraht	47	86 432	10,7	-	-	85 975	196	1	260	-
	Stabstahl	48	198 114	24,6	-	32 541	146 099	1 834	-	3 688	13 952
	Universalstahl (Breitflachstahl)	49	12 308	1,5	-	-	12 308	-	-	-	-
	Warmbandstahl einschl. Röhrenstreifen	50	81 220	10,1	-	-	79 663	758	-	-	799
	Grobbleche	51	126 950	15,8	-	-	126 648	55	-	-	247
	Mittelleche	52	17 711	2,2	-	-	16 961	127	-	-	623
	Feinbleche	53	121 036	15,1	-	-	91 175	153	23 839	-	5 869
	Stahlröhren nahtlos	54	61 460	7,6	-	-	61 460	-	-	-	-
	Summe (Zeile 43-54)	55	805 145	100	-	56 790	690 326	3 123	23 840	3 948	27 118
3. u. 4. Insgesamt (Zeile 42 u. 55)		56	849 872		-	57 245	733 670	3 782	24 109	3 948	27 118
5. Weiterver- arbeitete Erzeug- nisse	Geschweißte Rohre	57	21 536	42,2	-	-	21 536	-	-	-	-
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	58	2 073	4,0	-	-	2 073	-	-	-	-
	Sonstige verarbeitete Grob- und Mittelleche d. Rohrwerks u. d. Kümpelei	59	3 256	6,4	-	-	3 256	-	-	-	-
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	60	15 421	30,2	-	-	3 383	-	12 038	-	-
	Bleche u. Bandstahl verzinkt	61	8 554	16,8	-	-	7 657	-	528	-	369
	Verbleite u. sonst. überzogene Bleche	62	215	0,4	-	-	195	-	-	-	20
	Summe (Zeile 57-62)	63	51 055	100	-	-	38 100	-	12 566	-	389
6. Rollendes Eisenbahnzeug		64	11 914		-	2 695	9 212	-	-	7	-
7. Erzeugn. d. Schmiede- preß- und Hammerw.	Geschmiedete Stäbe u. geschm. Halbzeug**)	65	11 195	38,8	-	921	9 922	299	-	53	-
	Freiformschmiedestücke	66	12 520	61,3	-	1 531	10 734	161	-	94	-
	Summe (Zeile 65 u. 66)	67	23 715	100	-	2 452	20 656	460	-	147	-
6. u. 7. Insgesamt (Zeile 64 u. 67)		68	35 629		-	5 147	29 868	460	-	154	-

Wei/v.Ro.

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

**) An Verarbeiter (außer Schmiedepreß- u. Hammerwerke) 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	1954							1954			1953		
				Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	Monats-Ø			Monats-Ø		
				*) 31	**) 26,5						31	26,5	Anteile in %	31	27 ² /3	Anteile in %
Spalte			a	b	c	d	e	f	g	n	o	p	q	r	s	
1. Roheisen und Hochofen- Ferro- le- gierungen	Thomas-Roheisen	1	579 106								579 106	62,8		764 136	65,1	
	Stahleisen	2	204 245								204 245	22,1		253 806	21,6	
	Gießerei- Roheisen	I	46 927									46 927	5,1		43 116	3,7
		III	5 313									5 313	0,6		20 086	1,7
		IVa	3 126									3 126	0,3		2 495	0,2
		IVb	4 587									4 587	0,5		4 279	0,4
	Summe	7	59 953								59 953	6,5		69 976	6,0	
	Hämatit-Roheisen	8	31 250								31 250	3,4		31 951	2,7	
	Temper.-Roheisen	9	10 855								10 855	1,2		16 116	1,4	
	Spiegel- eisen	über 6-14% Mn	10	3 221								3 221	0,3		4 207	0,3
		über 14-30% Mn	11	3 310								3 310	0,4		3 230	0,3
	Summe	12	6 531								6 531	0,7		7 437	0,6	
	Hochofen- Ferro- mangan	über 30-50% Mn	13	2 212								2 212	0,3		4 867	0,4
		über 50% Mn	14	5 714								5 714	0,6		3 314	0,3
	Summe	15	7 926								7 926	0,9		8 181	0,7	
	Siegerländer Spezial-RE	16	7 670									7 670	0,8		7 802	0,7
	Sonstiges Roheisen	17	10 497									10 497	1,1		9 223	0,8
	Hochofen-Ferrosilizium	18	4 270									4 270	0,5		4 937	0,4
	Insgesamt (Zeile 1-18)	19	922 303									922 303	100		1 173 565	100
	Produktionstägliche Leistung	20	29 752									29 752			37 857	
	Umge- schmolzenes Roheisen	Thomas	21	14 734								14 734			48 069	
		Sonstiges	22	382								382			3 519	
	Summe	23	15 116									15 116			51 588	
	Zahl der in Betrieb befindlichen Hoch- öfen am Ende des Berichtsmonats	24	80									80			99	
2. Rohstahl	Vorgeblas. Th.-Stahl	für SM-Ofen	25	40 190								40 190			43 391	
		für Elektro-Ofen	26	1 250								1 250			2 227	
		Summe	27	41 440								41 440			45 618	
	Sonstiger Vorschmelzstahl	28	1 779									1 779			583	
	Rohblöcke	Thomas	29	493 792								493 792	39,0		629 682	43,7
		SM	30	734 350								734 350	58,0		768 612	53,4
		Elektro	31	37 434								37 434	3,0		42 097	2,9
		Bessemer	32	2								2	0,0		5	0,0
	Summe	33	1 265 578								1 265 578	100		1 440 396	97,1	
	Flüssigstahl für Stahl- formguß	SM	34	13 372								13 372	37,8		17 941	42,0
		Elektro	35	14 070								14 070	39,8		13 171	30,9
		Bessemer	36	7 911								7 911	22,4		11 554	27,1
	Summe	37	35 353								35 353	100		42 666	2,9	
	Insgesamt (Zeilen 29-37)	Thomas	38	493 792								493 792	38,0		629 682	42,4
		SM	39	747 722								747 722	57,5		786 553	53,0
		Elektro	40	51 504								51 504	3,9		55 268	3,8
		Bessemer	41	7 913								7 913	0,6		11 559	0,8
	Summe	42	1 300 931								1 300 931	100	100	1 483 062	100	
	Produktionstägliche Leistung	43	49 092									49 092			53 605	
	Schweißisenpakete	44	723									723			1 161	

*) Arbeitstage für Roheisen-Erzeugung

**) Arbeitstage für Rohstahl-Erzeugung

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten (Fortsetzung)

Seite 4

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Arbeitstage	Zeile	1954							1954		1953			
				Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	Monats-Ø		Monats-Ø			
				26,5							26,5	Anteile in %	27	Anteile in %		
		Spalte		a	b	c	d	e	f	g	n	o	p	q	r	s
3. Halbzeugversand*)			45	44 727								44 727			39 984	
4. Walzstahl- fertig- erzeug- nisse	Eisenbahnoberbaustoffe	46	30 979									30 979	3,9		54 221	5,4
	Stahlspundwände	47	10 656									10 656	1,3		4 795	0,5
	Breitflanschträger	48	11 589									11 589	1,4		14 661	1,5
	Formstahl	49	46 690									46 690	5,8		77 999	7,8
	Walzdraht	50	86 432									86 432	10,7		84 840	8,5
	Stabstahl	51	198 114									198 114	24,6		275 686	27,6
	Universalstahl (Breitflachstahl)	52	12 308									12 308	1,5		26 104	2,6
	Warmbandstahl einschl. Röhrenstreifen	53	81 220									81 220	10,1		94 613	9,5
	Grobbleche	54	126 950									126 950	15,8		129 995	13,0
	Mittelbleche	55	17 711									17 711	2,2		22 223	2,2
	Feinbleche	56	121 036									121 036	15,1		126 567	12,6
	Stahlröhren nahtlos	57	61 460									61 460	7,6		87 757	8,8
Summe (Zeile 46 – 57)		58	805 145									805 145	100		999 461	100
3. u. 4. Insgesamt (Zeile 45 u. 58)			59	849 872								849 872			1039 445	
Produktionstägliche Leistung			60	32 071								32 071			38 498	
5. Weiterver- arbeitete Erzeug- nisse	Geschweißte Rohre	61	21 536									21 536	42,2		13 296	32,0
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	62	2 073									2 073	4,0		1 438	3,5
	Sonstige verarbeitete Grob- und Mittelbleche d. Rohrwerks u. d. Kümpelei	63	3 256									3 256	6,4		3 373	8,1
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	64	15 421									15 421	30,2		17 517	42,2
	Bleche u. Bandstahl verzinkt	65	8 554									8 554	16,8		5 911	14,2
	Verbleite u. sonst. überzogene Bleche	66	215									215	0,4			
Insgesamt (Zeile 61 – 66)			67	51 055								51 055	100		41 535	100
6. Rollendes Eisenbahnzeug			68	11 914								11 914			11 283	
7. Erzeugn. d. Schmiede- preß- und Hammerw.	Geschmiedete Stäbe u. geschm. Halbzeug**)	69	11 195									11 195	47,2		11 911	32,8
	Freiformschmiedestücke	70	12 520									12 520	52,8		18 793	61,3
	Summe (Zeile 69 u. 70)	71	23 715									23 715	100		30 704	100
6. u. 7. Insgesamt (Zeile 68 u. 71)			72	35 629								35 629			41 987	
Produktionstägliche Leistung			73	1 344								1 344			1 555	

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

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

Eisen- und Stahlgießereien

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Ländern

Alle Gewichtsangaben in t zu 100 kg	Zeile	Bundesgebiet		Schleswig-Holstein	Hamburg	Niedersachsen	Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern
		t	Anteile in %	t	t	t	t	t	t	t	t	t
				c	d	e	f	g	h	i	k	l
Spalte		a	b									
Eisenguß	1	184 486	86,3	3 843	1 363	12 235	1 413	87 105	30 565	10 035	20 943	16 984
Stahl- formguß	SM	8 208	41,7	-	-	399	-	7 374	-	-	306	129
	Elektro	7 076	36,0	368	33	913	-	4 430	62	569	234	467
	Bessemer	4 130	21,0	-	-	661	-	3 261	79	-	42	87
	Sonstiger	260	1,3	-	-	5	-	98	56	-	98	3
	Summe	19 674	9,2	368	33	1 978	-	15 163	197	569	680	686
Temperguß	7	9 555	4,5	-	-	123	-	7 334	446	49	1 591	12
Insgesamt (Zeile 1 + 6 + 7)	8	213 715	100	4 211	1 396	14 336	1 413	109 602	31 208	10 653	23 214	17 682

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

Arbeitstage	Zeile	1954												1953			
		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt	Monats-Ø		Monats-Ø
		25													25	Anteile in %	25,2
		c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	q	r	q
Eisenguß	Insgesamt	9	184 486												184 486	86,3	186 437
	arbeitstäglich	10	7 379												7 379		7 408
Stahl- formguß	SM	11	8 208												8 208	41,7	9 772
	Elektro	12	7 076												7 076	36,0	6 420
	Bessemer	13	4 130												4 130	21,0	4 924
	Sonstiger	14	260												260	1,3	923
	Summe	15	19 674												19 674	9,2	22 040
	arbeitstägl.	16	787												787		876
Temper- guß	Insgesamt	17	9 555												9 555	4,5	8 673
	arbeitstäglich	18	382												382		345
Insgesamt	Zeile 9 + 15 + 17	19	213 715												213 715	100	217 150
	arbeitstäglich	20	8 548												8 548		8 628

Eisenerzbergbau

Förderung in der Bundesrepublik Deutschland nach Ländern, Bergbaugebieten und Monaten

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg			Zeile	Bundesgebiet Insgesamt	Niedersachsen					Nordrhein-Westfalen			Hessen	
					Insgesamt	Salzgitter	Peine-Lengede	übr. Harzvorland	Osnabrück	Insgesamt	Weser-Wiehengebirge	Siegerland-Wied	Insgesamt	Lahn-Dill
Spalte					a	b	c	d	e	f	g	h	i	k
Roherz- Förderung	Material-Tonnen		1	982 622	571 288	334 644	165 055	54 444	17 145	105 240	74 421	30 819	108 832	56 969
	Eisen-Inhalt		2	268 076	150 792	95 365	38 248	12 647	4 532	21 806	12 094	9 712	32 306	21 231
Ver- fügbare Erzmenge	aus der Förderung	Material-Tonnen	3	367 967	152 153	-	96 510	54 444	1 199	75 380	74 421	959	31 517	29 945
		Eisen-Inhalt	4	95 182	34 170	-	21 295	12 647	228	12 567	12 094	473	12 227	11 883
	aus der Auf- bereitung	Material-Tonnen	5	317 339	259 187	202 408	45 768	-	11 011	3 964	-	3 964	37 927	24 144
		Eisen-Inhalt	6	116 973	95 935	77 004	15 034	-	3 897	1 337	-	1 337	14 112	8 749
	aus der Röstung	Material-Tonnen	7	54 375	-	-	-	-	-	14 202	-	14 202	-	-
		Eisen-Inhalt	8	26 878	-	-	-	-	-	7 154	-	7 154	-	-
	Insgesamt	Material-Tonnen	9	739 681	411 340	202 408	142 278	54 444	12 210	93 546	74 421	19 125	69 444	54 089
		Eisen-Inhalt	10	239 033	130 105	77 004	36 329	12 647	4 125	21 058	12 094	8 964	26 339	20 632

			Zeile	Hessen (Fortsetzung)			Rheinland-Pfalz				Baden-Württemberg	Bayern		
				Waldeck-Sauerland	Taunus-Hunsrück	Vogelsberg u. Niederh.	Insgesamt	Siegerland-Wied	Lahn-Dill	Taunus-Hunsrück	Doggererzgebiet	Insgesamt	Doggererzgebiet	Kreideerzgebiet
				↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Spalte			m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	
Roherz- Förderung	Material-Tonnen		11	7 973	1 572	42 318	81 854	73 565	674	7 615	52 919	62 489	14 628	47 861
	Eisen-Inhalt		12	2 733	344	7 998	25 434	23 004	222	2 208	13 136	24 602	4 396	20 206
Ver- fügbare Erzmenge	aus der Förderung	Material-Tonnen	13	-	1 572	-	8 350	61	674	7 615	46 427	54 140	6 279	47 861
		Eisen-Inhalt	14	-	344	-	2 450	20	222	2 208	11 675	22 093	1 887	20 206
	aus der Auf- bereitung	Material-Tonnen	15	7 593	-	6 190	6 858	6 858	-	-	3 830	5 573	5 573	-
		Eisen-Inhalt	16	2 733	-	2 630	2 202	2 202	-	-	1 113	2 274	2 274	-
	aus der Röstung	Material-Tonnen	17	-	-	-	40 173	40 173	-	-	-	-	-	-
		Eisen-Inhalt	18	-	-	-	19 724	19 724	-	-	-	-	-	-
	Insgesamt	Material-Tonnen	19	7 593	1 572	6 190	55 381	47 092	674	7 615	50 257	59 713	11 852	47 861
		Eisen-Inhalt	20	2 733	344	2 630	24 376	21 946	222	2 208	12 788	24 367	4 161	20 206

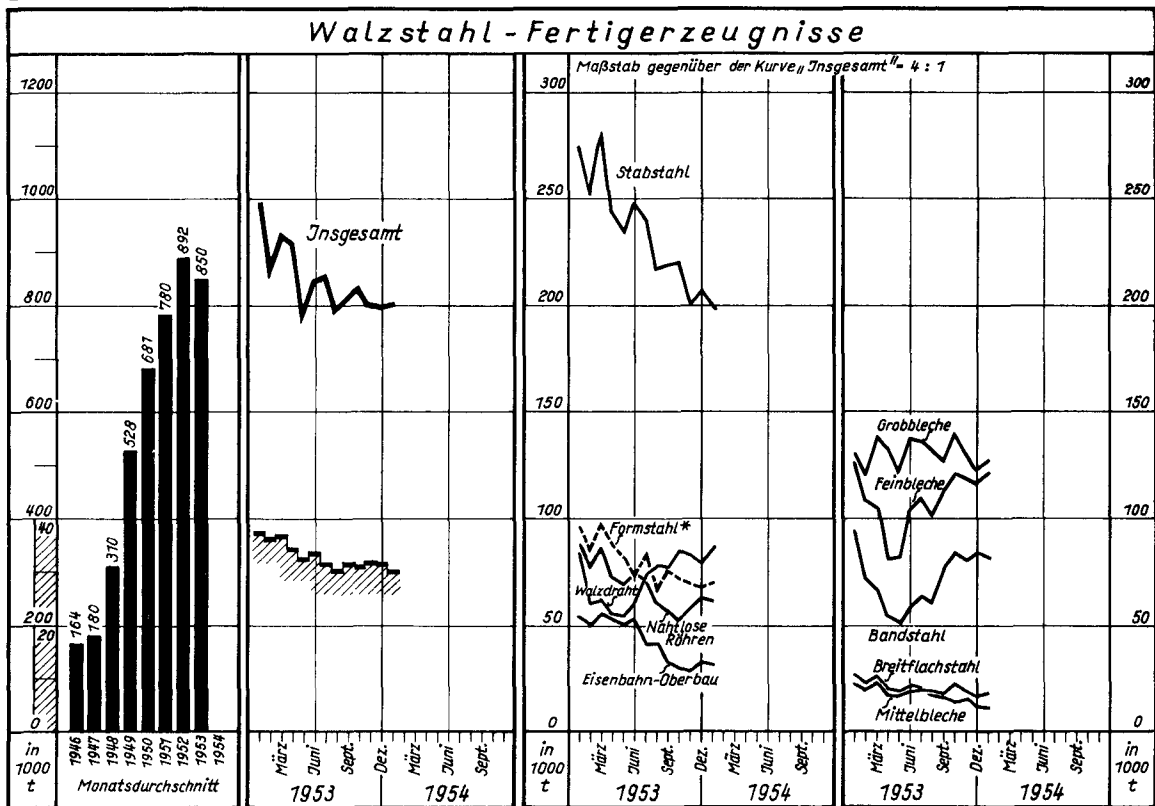
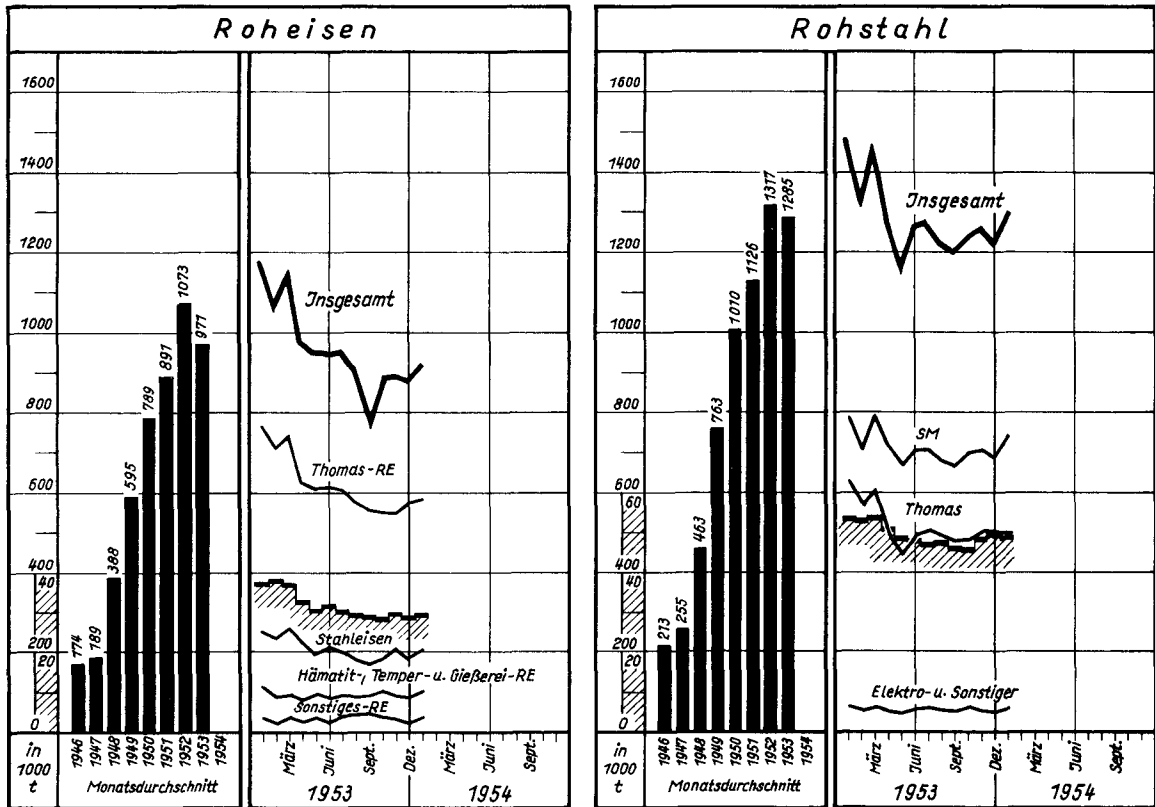
Arbeitsstage Spalte			Zeile	1954												1953		
				Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt	Monats-Ø	Monats-Ø
				25													25	25,3
				a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p
Roherz- Förderung	Material- Tonnen	insgesamt	21	982 622													982 622	1218 278
		arbeitstäglich	22	39 305													39 305	48 249
	Eisen- inhalt	insgesamt	23	268 076													268 076	324 072
		arbeitstäglich	24	10 723														10 723
Ver- fügbare Erzmenge	aus der Förderung	Material-Tonnen	25	367 967													367 967	457 110
		Eisen-Inhalt	26	95 182													95 182	115 944
	aus der Auf- bereitung	Material-Tonnen	27	317 339													317 339	380 475
		Eisen-Inhalt	28	116 973													116 973	138 586
	aus der Röstung	Material-Tonnen	29	54 375													54 375	58 840
		Eisen-Inhalt	30	26 878													26 878	28 435
	Insgesamt	Material-Tonnen	31	739 681													739 681	896 426
		Eisen-Inhalt	32	239 033													239 033	282 964

Erzeugung und Förderung in der Bundesrepublik Deutschland

Spalte		Zeile	Roherzförderung				Roheisen			Rohstahl						Walzstahl			Halbzeugversand	
			Anzahl der Arbeitstage	Förderung in Material-Tonnen	arbeits-täglich	Förderung Eiseninhalt	Anzahl der Produktionstage	Erzeugung	Produktions-tägliche Leistung	Anzahl der Produktionstage	Rohstahl-Erzeugung	Produktions-tägliche Leistung	davon			Anzahl der Produktionstage	Erzeugung	Produktions-tägliche Leistung	Erzeugung	
			t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
			a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	q	r	s
1946	Insgesamt	1	302	3 876 547	12 836	1 023 905	365	2 083 416	5 708	305	2 550 814	8 363	2 495 783	8 182	55 031	305	1 969 581	6 458	*	
1947	"	2	298	4 443 905	14 912	1 196 668	365	2 264 766	6 205	303	3 060 207	10 100	3 000 452	9 903	59 755	303	2 161 758	7 135	126 265	
1948	"	3	304	7 275 499	23 933	1 918 629	366	4 663 010	12 740	306	5 561 323	18 174	5 465 625	17 861	95 698	305,5	3 720 751	12 179	117 881	
1949	"	4	303	9 111 906	30 072	2 435 742	365	7 140 263	19 562	307	9 156 390	29 825	9 024 852	29 397	131 538	307	6 339 037	20 648	106 257	
1950	"	5	302	10 883 266	36 037	2 939 429	365	9 472 874	25 953	305	12 121 156	39 741	11 813 854	38 733	307 302	305	8 166 340	26 775	291 476	
1951	"	6	304	12 923 170	42 510	3 474 252	365	10 696 944	29 307	306	13 505 755	44 136	13 100 432	42 812	405 323	305,5	9 356 059	30 625	411 267	
1952	"	7	306	15 404 367	50 341	4 096 922	366	12 876 998	35 183	312,5	15 805 621	50 577	15 325 376	49 041	480 245	311,5	10 698 392	34 348	503 027	
1953	"	8	303	14 619 335	48 249	3 888 864	365	11 653 722	31 928	312	15 419 959	49 423	14 947 446	47 908	472 513	306	10 199 824	33 333	410 699	
1954	"	9																		
1946	Monats-Ø	10	25	323 045	12 836	85 325	30,4	173 618	5 708	25	212 567	8 363	207 981	8 182	4 586	25	164 132	6 458	*	
1947	"	11	25	370 325	14 912	99 722	30,4	188 731	6 205	25	255 017	10 100	250 037	9 903	4 980	25	180 147	7 135	10 522	
1948	"	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	1 076 930	42 510	289 521	30,4	891 412	29 307	25,5	1125 480	44 136	1 091 703	42 812	33 777	25,5	779 671	30 625	34 272	
1952	"	16	25,5	1 283 697	50 341	341 410	30,5	1 073 083	35 183	26	1317 135	50 577	1 277 115	49 041	40 020	26	891 533	34 348	41 919	
1953	"	17	25	1 218 278	48 249	324 072	30,4	971 144	31 928	26	1284 997	49 423	1 245 621	47 908	39 376	25,5	849 985	33 333	34 225	
1954	"	18																		
1954	Januar	19	25	982 622	39 305	268 076	31	922 303	29 752	26,5	1300 931	49 092	1 265 578	47 758	35 353	26,5	805 145	30 383	44 727	
"	Februar	20																		
"	März	21																		
"	April	22																		
"	Mai	23																		
"	Juni	24																		
"	Juli	25																		
"	August	26																		
"	September	27																		
"	Oktober	28																		
"	November	29																		
"	Dezember	30																		
1954 Jan. -	insges.	31	25	982 622	39 305	268 076	31	922 303	29 752	26,5	1300 931	49 092	1 265 578	47 758	35 353	26,5	805 145	30 383	44 727	
1953 Jan. -	"	32	26	1 424 244	54 779	376 167	31	1 173 565	37 857	27 ² /3	1483 062	53 605	1 440 396	52 075	42 666	27	999 461	37 017	39 984	
1954 Jan. -	Monats-Ø	33																		
1953 Jan. -	"	34																		
Höchstlerzeugung bzw. -Förderung			35	Oktober 1952 = 1 436 060				Januar 1953 = 1 173 565			Januar 1953 = 1483 062			Januar 1953 = 1440 396			Oktober 1952 = 1009 033			Juli 1952 = 45266

ERZEUGUNG IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t

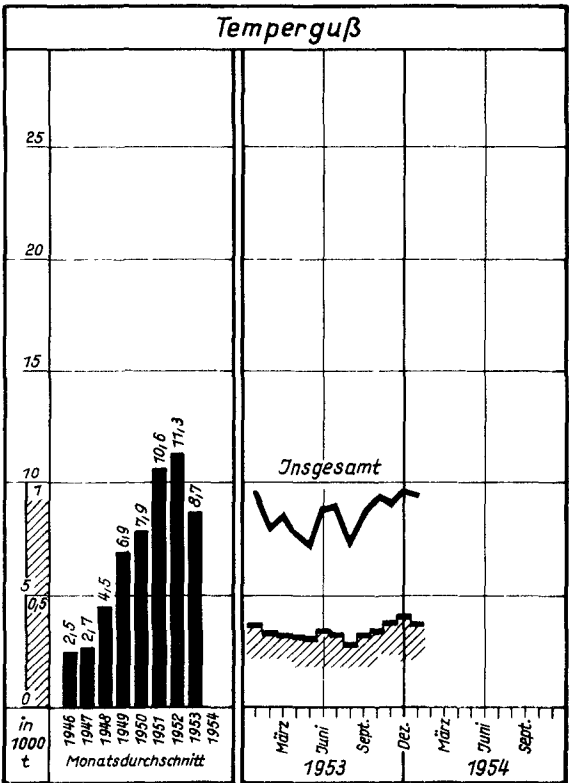
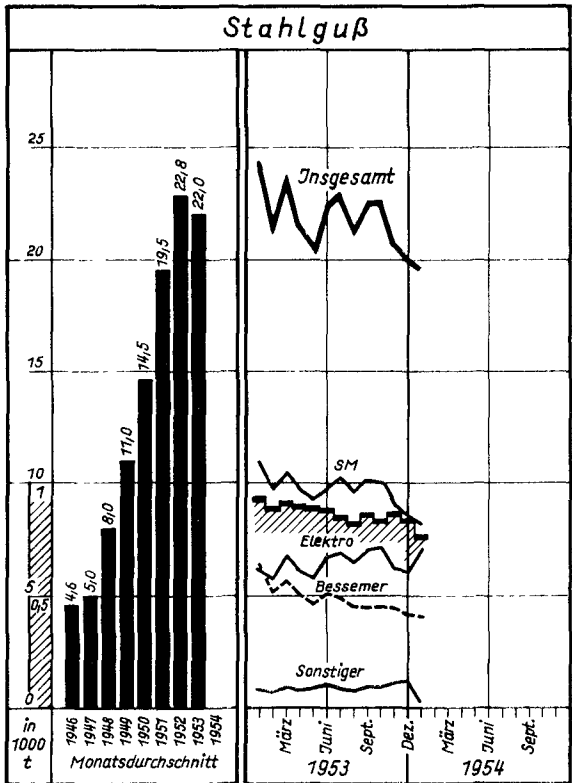
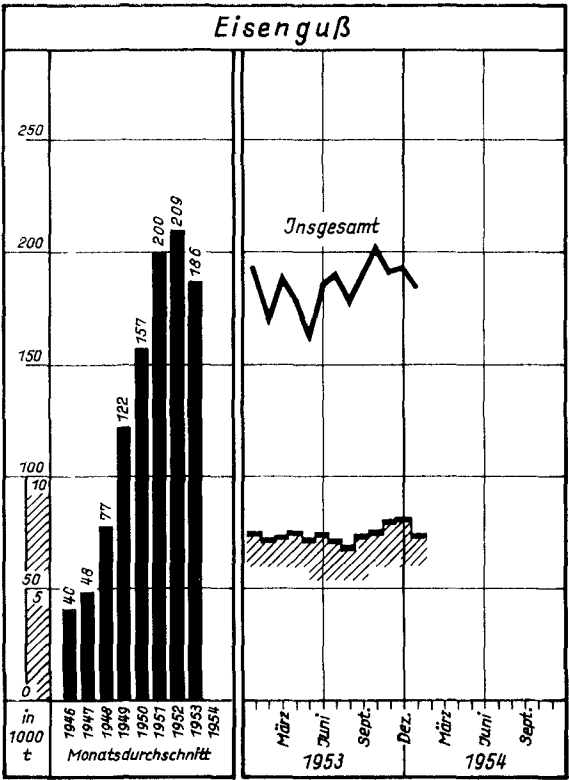
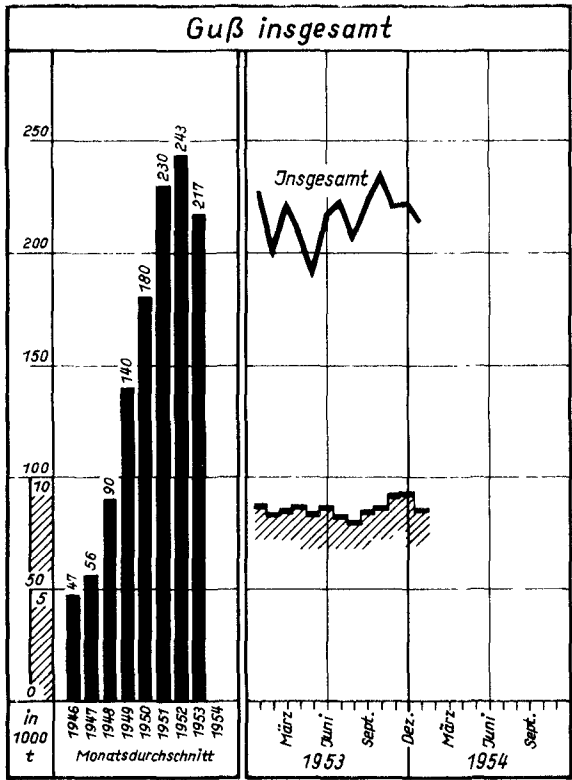


Produktionstägliche Leistung

*) einschl. Breitflanschträger und Stahlpundwände.

ERZEUGUNG IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t



Arbeitstäbliche Erzeugung

FÖRDERUNG VON EISENERZEN IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t

