

# STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt/Außenstelle Düsseldorf  
Eisen- und Stahlstatistik

---

Arbeits-Nr.: IV/21/84

Erschienen am 23. Sep. 1957

## ERZEUGUNG

der Eisen schaffenden Industrie  
und der Eisen- und Stahlgießereien

## FÖRDERUNG

des Eisenerzbergbaues

in der Bundesrepublik Deutschland (ohne Saarland und Berlin)

**August 1957**

(Endgültige Zahlen)

Statistisches Bundesamt  
Aussenstelle Düsseldorf  
Eisen- u. Stahlstatistik

Düsseldorf, den 23. 9. 1957  
Jahnstr. 1 Tel. 10341  
7072 - Ra./W.

### 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 Monat August 1957.

Bei allgemein günstigen Bedingungen konnte die Eisen schaffende Industrie des Bundesgebietes im Monat August 1957 ihre Erzeugung in allen Zweigen weiter steigern und bei Roheisen und Rohstahl neue Höchst-  
ergebnisse erzielen.

Nachstehend die August-Ergebnisse und die Steigerungen gegenüber dem Vormonat:

Roheisen	1565 145 t	i.V. 1530 116 t	= + 35 029 t	= 2,3%
Rohstahl	2121 115 t	" 2065 798 t	= + 55 317 t	= 2,7%
Walzstahl	1407 841 t	" 1388 041 t	= + 19 800 t	= 1,4%

Die produktionstägliche Leistung der Hochöfen erreichte mit rd. 50 500 t (i.V. 49 359 t) eine neue Spitze. Bei Rohstahl nahm sie von 73 779 t auf 73 984 t und bei Walzstahl von 51 409 t auf 52 142 t zu.

Die Eisenerzgruben erzielten im August mit einer Rohförderung von 1625 581 t gegen 1613 084 t im Vormonat ebenfalls ein neues Höchstergebnis. Arbeitstäglich lag die Förderung mit gut 60 000 t um ein Geringes höher als im Juli.

Bei den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien war die Erzeugung wieder rückläufig; sie erreichte rd. 286 300 t das sind fast 20 000 t weniger als im Vormonat.

Nach Ablauf der ersten 8 Monate war die Erzeugung der Eisen schaffenden Industrie im laufenden Jahr bei

Roheisen	um	385 000 t	= 3,3 %
Rohstahl	"	751 000 t	= 4,9 %
und Walzstahl	"	427 000 t	= 4,1 %

höher als im Vergleichszeitraum von 1956. Bei Eisenerz beträgt die entsprechende Mehrförderung 996 000 t = 8,9 %.

Die Zuwachsraten haben sich damit gegenüber dem Stand des Vormonats mengenmäßig weiter vergrößert, prozentual sind sie jedoch fast unverändert geblieben.

Eine Ausnahme von dieser Entwicklung machten weiterhin die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien, deren Erzeugung von Januar bis August 1957 um rd. 90 000 t hinter den Vergleichsergebnissen aus dem Vorjahr zurückblieb.

- - - - -

12

# 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	996 416	63,7	817 722	82,1
	Stahleisen		2	381 027	24,3	311 133	81,7
	Gießerei- Roheisen	I	3	55 750	3,6	29 316	52,6
		III	4	6 404	0,4	4 938	77,1
		IVa	5	649	0,0	-	0,0
		IVb	6	4 775	0,3	3 059	64,1
	Zusammen		7	67 578	4,3	37 313	55,2
	Hämatit u. Temper-Roheisen		8	66 022	4,2	.	.
	Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan		9	34 660	2,2	.	.
	Sonstiges Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium		10	19 442	1,2	13 820	71,1
	Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen Insgesamt (Zeile 1 bis 10)		11	1 565 145	100	1 260 695	80,5

2. Rohstahl	Rohblöcke	Thomas	12	892 492		43,1	735 755	82,4
		SM	13	1 088 172		52,5	864 475	79,4
		Elektro	14	86 820		4,2	79 198	91,2
		Bessemer u. sonst.	15	4 235		0,2	4 235	100,0
		Zusammen	16	2 071 719	97,7	100	1 683 663	81,3
	Flüssigstahl für Stahl- guß	SM	17	14 847		30,1	12 751	85,9
		Elektro	18	26 470		53,6	16 927	63,9
		Bessemer u. sonst.	19	8 079		16,4	6 228	77,1
		Zusammen	20	49 396	2,3	100	35 906	72,7
	Rohblöcke u. Flüssig- stahl zus. (Zeile 12 bis 20)	Thomas	21	892 492		42,1	735 755	82,4
		SM	22	1 103 019		52,0	877 226	79,5
		Elektro	23	113 290		5,3	96 125	84,8
		Bessemer u. sonst.	24	12 314		0,6	10 463	85,0
	Rohstahl Insgesamt (Zeile 21-24)		25	2 121 115	100	100	1 719 569	81,1

## Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland (Fortsetzung)

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile	Bundesgebiet		darunter Nordrhein-Westfalen	
			t	Anteile in %	t	%
			a	b	c	d
3. Halbzeug- versand *)	Rohblöcke	26	19 002		3 097	16,3
	Vorgewalztes Halbzeug	27	78 501		63 522	80,9
	Warmbreitband (Coils)	28	5 749		5 749	100,0
	Halbzeugversand insgesamt (Zeile 26 bis 28) x)	29	103 252		72 368	70,1

4. Walzstahl- fertig- zeug- nisse	Eisenbahnoberbaustoffe	30	62 086	4,4	47 503	76,5
	Stahlpundwände	31	13 876	1,0	.	.
	Breitflanschträger	32	30 016	2,1	.	.
	Formstahl	33	81 257	5,8	.	.
	Walzdraht	34	129 202	9,2	128 011	99,1
	Stabstahl	35	329 973	23,4	250 834	76,0
	Universalstahl (Breitflachstahl)	36	23 661	1,7	23 179	98,0
	Warmbreitband	37	14 917	1,1	14 917	100,0
	Warmbandstahl einschl. Röhrenstreifen	38	136 064	9,7	133 756	98,3
	Grobbleche	39	268 298	19,1	218 396	81,4
	Mittelbleche	40	26 754	1,9	25 302	94,6
	Feinbleche	41	193 118	13,7	133 685	69,2
	Stahlröhren nahtlos	42	98 619	7,0	.	.
	Walzstahlfertigerzeugnisse zusammen (Zeile 30 bis 42)	43	1407 841	100	1155 851	82,1
	Röhrenrund- und -vierkantstahl	44	75 623		69 988	93,4
Walzstahlfertigerzeugnisse gem. Montan- Vertrag zusammen (Zeile 30 bis 41 u. 44)	45	1384 245		1130 729	81,7	
3. u. 4.	Walzstahlfertigerzeugnisse u. Halbzeug- versand insgesamt (Zeilen 29 u. 43)	46	1511 093		1228 219	81,3

5. Weiterver- arbeitete Erzeug- nisse	Geschweißte Rohre	47	34 241	42,6	33 359	97,4
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	48	1 990	2,5	1 990	100,0
	Sonstige verarbeitete Grob- und Mittelbleche des Rohrwerks und der Kümpelei	49	4 084	5,1	4 084	100,0
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	50	27 631	34,4	.	.
	Bleche und Bandstahl verzinkt	51	12 054	15,0	9 801	81,3
	Verbleite u. sonst. überzogene Bleche	52	365	0,5	.	.
	<b>Weiterverarbeitete Erzeugnisse insgesamt</b> (Zeile 47 bis 52)	53	80 365	100	54 172	67,4

6. Rollendes Eisenbahnzeug	54	16 232	.	.
----------------------------	----	--------	---	---

7.	Geschmiedete Stäbe und geschmiedetes Halbzeug **)	55	16 532	43,4	14 668	88,7
Erzeugn. d. Schmiede- Preß- und Hammerw.	Freiformschmiedestücke	56	21 598	56,6	18 614	86,2
	<b>Zusammen</b> (Zeilen 55 und 56)	57	38 130	100	32 282	84,7
6. u. 7.	<b>Insgesamt</b> (Zeilen 54 und 57)	58	54 365		.	.

# Eisen schaffende Industrie

## Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

Seite 3

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Arbeitstage	Zeile	Spalte	1957								1957			1956											
					Januar		Februar		März		April		Mai		Juni		Juli		August		Januar bis August		Januar bis August				
					insgesamt		Monats-Ø		insgesamt		Monats-Ø		insgesamt		Monats-Ø		insgesamt		Monats-Ø		insgesamt		Monats-Ø				
					Anteile in %		Anteile in %		Anteile in %		Anteile in %		Anteile in %		Anteile in %		Anteile in %		Anteile in %		Anteile in %						
a		b		c		d		e		f		g		h		n		o		p		q		r		s	
1. Roheisen und Hochofen- Ferro- le- gierungen	Thomas-Roheisen		1	971773	903758	990224	926278	977965	879489	978410	996416	7 624 313	953 039	63,6	7 502 119	937 764	64,7										
	Stahleisen		2	350500	319994	361916	352819	389461	349186	354736	381027	2 859 639	357 455	23,9	2 604 202	325 525	22,4										
	Gießerei- Roheisen	I	3	54405	45342	38503	43450	43524	43187	51549	55750	375 710	46 964	3,1	361 402	45 175	3,1										
		III	4	8436	6197	7436	5833	9479	7823	6946	6404	58 554	7 319	0,5	84 449	10 556	0,7										
		IVa	5	2662	2690	3178	3613	2567	1162	2299	649	18 820	2 353	0,2	10 734	1 342	0,1										
		IVb	6	7118	4199	7185	10224	6672	5106	5610	4775	50 889	6 361	0,4	51 096	6 387	0,4										
	Zusammen		7	72621	58428	56302	63120	62242	57278	66404	67578	503 973	62 997	4,2	507 681	63 460	4,3										
	Hämatit u. Temper-Roheisen		8	72336	71924	85312	68400	65012	64438	74091	66022	567 535	70 942	4,7	542 498	67 812	4,7										
	Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan		9	35268	17691	17521	21804	24376	32509	25017	34660	208 846	26 106	1,7	205 955	25 744	1,8										
	Sonstiges Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium		10	22360	26659	31446	31679	27197	27000	31458	19442	217 241	27 155	1,8	233 883	29 235	2,0										
Summe (Zeile 1 bis 10)			11	1524858	1398454	1542721	1464100	1546253	1409900	1530116	1565145	11 981 547	1 497 693	100	11 596 338	1 449 542	100										
Produktionstägliche Leistung			12	49189	49945	49765	48803	49879	46997	49359	50489	49 307	49 307		47 526	47 526											
Zahl der in Betrieb befindlichen Hochöfen am Ende des Betriebsmonats			13	109	109	109	109	111	110	113	113																

2. Rohstahl	Rohblöcke	Thomas	14	856943	799929	859692	808906	852848	758548	873623	892492	6 702 981	837 873	42,8	6 512 293	814 037	43,8
		SM	15	1056175	989738	1059139	991890	1072229	964459	1050553	1088172	8 272 355	1 034 044	52,9	7 831 373	978 922	52,6
		Elektro	16	86970	77643	82263	77932	88154	75919	85270	86820	660 971	82 621	4,2	537 033	67 129	3,6
		Bessemer u. sonst.	17	111	111	107	269	1432	2336	3593	4235	12 194	1 524	0,1	916	115	0,0
		Zusammen	18	2000199	1867421	2001201	1878997	2014663	1801262	2013039	2071719	15 648 501	1 956 062	97,5	14 881 615	1 860 201	97,2
	Flüssigstahl für Stahlguß	SM	19	18272	16802	16999	15886	16555	13719	15510	14847	128 590	16 074	31,6	143 616	17 953	34,0
		Elektro	20	25854	24655	25652	25063	26456	22183	28145	26470	204 478	25 560	50,3	194 135	24 267	45,9
		Bessemer u. sonst.	21	10643	9789	9975	9219	9263	7513	9104	8079	73 585	9 198	18,1	84 754	10 594	20,1
		Zusammen	22	54769	51246	52626	50168	52274	43415	52759	49396	406 653	50 832	2,5	422 505	52 813	2,8
	Rohblöcke u. Flüssigstahl zus. (Zeile 14 bis 22)	Thomas	23	856943	799929	859692	808906	852848	758548	873623	892492	6 702 981	837 873	41,7	6 512 293	814 037	42,6
		SM	24	1074447	1006540	1076138	1007776	1088784	978178	1066063	1103019	8 400 945	1 050 118	52,3	7 974 989	996 874	52,1
		Elektro	25	112824	102298	107915	102995	114610	98102	113415	113290	865 449	108 181	5,4	731 168	91 396	4,8
		Bessemer u. sonst.	26	10754	9900	10082	9488	10695	9849	12697	12314	85 779	10 722	0,5	85 670	10 709	0,6
	Rohstahl insgesamt (Zeile 23 bis 26)		27	2054968	1918667	2053827	1929165	2066937	1844677	2065798	2121115	16 055 154	2 006 894	100	15 304 120	1 913 015	100
	Produktionstägliche Leistung		28	74726	75747	76068	75161	76553	75293	73779	73984	75 140	75 140		72 189	72 189	
	Schweißbleispakete		29	1512	1094	1218	951	1033	840	888	878	8 414	1 052		9 262	1 158	

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

## Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

Seite 4

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Arbeitsstage	Zeile	1957							Januar bis August		1957		Januar bis August		1956			
				Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	insgesamt	Monats-Ø	insgesamt	Monats-Ø	insgesamt	Monats-Ø	insgesamt	Monats-Ø	
				26,5	24	26	23,5	25	22	27	27	201	25,1	Anteile in %	203,5	25,4	Anteile in %	203,5	25,4	Anteile in %
				a	b	c	d	e	f	g	h	n	o	p	q	r	s			
3. Halbzeug- versand*)	Rohblöcke	30	17488	11980	12472	10666	12140	16640	18676	19002	119 064	14 883		25 790	3 224					
	Vorgewalztes Halbzeug	31	75231	76156	76400	69261	65070	63829	79046	78501	583 494	72 937		523 954	65 494					
	Warmbreitband (Coils)	32	4803	3163	4575	2985	2901	3136	4850	5749	32 162	4 020		46 657	5 832					
	Halbzeugversand insgesamt (Zeile 30 bis 32)	33	97522	91299	93447	82912	80111	83605	102572	103252	734 720	91 840		596 401	74 550					
4. Walzstahl- fertig- erzeug- nisse	Eisenbahnoberbaustoffe	34	56120	53421	51805	54002	52529	52570	54160	62086	436 693	54 587	4,1	419 842	52 480	4,1				
	Stahlspondwände	35	11712	12408	14354	13798	13010	13527	13870	13876	106 555	13 319	1,0	106 529	13 316	1,0				
	Breitflanschträger	36	25107	27884	26684	21905	24672	22768	27713	30016	206 749	25 844	1,9	205 272	25 659	2,0				
	Formstahl	37	82308	76817	81688	79455	81866	69232	78160	81257	630 783	78 848	5,9	589 802	73 725	5,7				
	Walzdraht	38	130411	122929	128142	111324	123014	99316	128006	129202	972 344	121 543	9,0	971 547	121 443	9,4				
	Stabstahl	39	384838	345005	373510	313968	346403	308047	326658	329973	2 728 452	341 057	25,3	2 774 359	346 795	26,8				
	Universalstahl (Breitflachstahl)	40	25065	26527	25848	22870	26358	21738	22917	23661	194 984	24 373	1,8	186 857	23 357	1,8				
	Warmbreitband	41	7871	6768	7348	8410	13069	8293	9967	14917	76 633	9 579	0,7	12 754	1 594	1,2				
	Warmbandstahl einschl. Röhrenstreifen	42	133329	122439	128178	118624	126884	108186	130763	136064	1 004 467	125 558	9,3	981 196	122 650	9,5				
	Grobbleche	43	247880	230717	253885	233547	261943	223454	275663	268298	1 995 387	249 423	18,5	1 695 688	211 961	16,4				
	Mittelbleche	44	27740	25840	27066	21365	25678	24092	28034	26754	206 569	25 821	1,9	244 096	30 512	2,4				
	Feinbleche	45	187409	171982	186957	174661	180618	159906	194017	193118	1 448 668	181 084	13,4	1 430 580	178 823	13,8				
	Stahlröhren nahtlos	46	105215	100442	101262	89046	96630	82626	98113	98619	771 953	96 494	7,2	734 721	91 840	7,1				
	Walzstahlfertigerzeugnisse zusammen (Zeile 34 bis 46)	47	1425055	1323179	1406727	1262975	1372674	1193745	1388041	1407841	10 780 237	1 347 529	100	10 353 243	1 294 155	100				
Röhrenrund- und -vierkantstahl	48	77736	68010	72973	67350	69059	63306	68991	75023	562 448	70 306		547 369	68 421						
Walzstahlfertigerzeugnisse gem. Montan- Vertrag zusammen (Zeile 34 bis 45 u. 48)	49	1397576	1290747	1378438	1241279	1345103	1174425	1358919	1384245	10 570 732	1 321 341		10 165 891	1 270 736						
3. u. 4.	Walzstahlfertigerzeugnisse u. Halbzeug- versand insgesamt (Zeilen 33 und 47)	50	1522577	1414478	1500174	1345887	1452785	1277350	1490635	1511093	11 514 957	1 439 369		10 949 644	1 368 705					
Produktionstägliche Leistung (von Zeile 47)		51	53776	55132	54105	53744	54907	54261	51409	52142	53 633	53 633		50 876	50 876					
5. Weiterver- arbeitete Erzeug- nisse	Geschweißte Rohre	52	21257	24862	30173	30023	32363	27560	33647	34241	234 126	29 266	41,3	188 621	23 578	36,7				
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	53	1933	1645	1653	1626	2243	1441	1900	1990	14 431	1 804	2,5	18 689	2 336	3,6				
	Sonstige verarbeitete Grob- und Mittelbleche des Rohrwerts und der Kümpelei	54	3955	3862	3881	3889	4272	3934	3459	4084	31 336	3 917	5,5	28 134	3 517	5,5				
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	55	22022	20503	22644	21534	20648	20797	28057	27631	183 836	22 980	32,4	176 565	22 071	34,3				
	Bleche und Bandstahl verzinkt	56	13938	12979	13761	12767	12171	10642	12072	12054	100 384	12 548	17,7	99 263	12 408	19,3				
	Verbleite und sonst. überzogene Bleche	57	731	489	547	202	175	190	408	365	3 107	388	0,5	3 096	387	0,6				
Weiterverarbeitete Erzeugnisse insgesamt (Zeile 52 bis 57)		58	63836	64340	72659	70041	71872	64564	79543	80365	567 220	70 903	100	514 368	64 296	100				
6. Rollendes Eisenbahnzeug		59	17215	15421	17038	14411	14858	13429	15030	16232	123 634	15 454		130 493	16 312					
7. Erzeugn.d. Schmiede- Preß- und Hammerw.	Geschmiedete Stöbe und geschmiedetes Halbzeug**)	60	23627	21407	21958	19113	19481	16844	17798	16532	156 760	19 595	46,8	172 420	21 553	48,5				
	Freiformschmiedestücke	61	24652	23391	23190	20949	22544	19709	21904	21598	177 937	22 242	53,2	183 193	22 899	51,5				
	Zusammen (Zeilen 60 und 61)	62	48279	44798	45148	40062	42025	36553	39702	38130	334 697	41 837	100	355 613	44 452	100				
6. u. 7. Insgesamt (Zeilen 59 und 62)		63	65494	60219	61286	54473	56883	49982	54732	54365	457 434	57 179		486 106	60 763					
Produktionstägliche Leistung		64	2471	2509	2392	2318	2275	2272	2027	2014	2 276	2 276		2 389	2 389					

\*) An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export

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

Seite 5

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
Spalte			t	Anteile in %	t	t	t	t	t
			a	b	c	d	e	f	g
Eisenguß		1	247 314	86,4	6 374	19 993	118 515	56 161	46 271
Stahliguß	SM	2	9 131	33,3	-	624	7 866	13	628
	Elektro	3	14 062	51,2	424	2 021	9 411	1 154	1 052
	Bessemer	4	4 219	15,4	-	587	3 256	108	268
	Sonstiger	5	42	0,2	-	40	-	-	2
	Summe	6	27 454	9,6	100	424	3 272	20 533	1 275
Temperguß		7	11 530	4,0	-	150	8 301	665	2 414
Insgesamt (Zeilen 1+6+7)		8	286 298	100	6 798	23 415	147 349	58 101	50 635

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

Arbeitsstage		Zeile	1957														1956			
			Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt	Monats-Ø		Monats-Ø		
			26	24	26	24	25	22	27	27					201	25,1	Anteile in %	25,2	Anteile in %	
Spalte			a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	q	r	
Eisenguß	Insgesamt	9	280 141	263 389	269 910	254 243	266 194	223 447	262 140	247 314					2 066 778	258 347	85,9	266 186	85,9	
	arbeitstäglich	10	10 775	10 975	10 381	10 593	10 648	10 157	9 709	9 160					10 282	10 282		10 559		
Stahliguß	SM	11	11 207	10 167	10 382	9 759	10 118	8 331	9 674	9 131					78 769	9 846	35,0	10 683	36,6	
	Elektro	12	13 817	13 038	13 541	13 276	13 997	11 789	14 719	14 062					108 239	13 530	48,0	12 953	44,6	
	Bessemer	13	5 488	5 101	5 113	4 696	4 808	3 924	4 701	4 219					38 050	4 756	16,9	5 378	18,5	
	Sonstiger	14	53	47	24	25	24	23	24	42					262	33	0,1	33	0,1	
	Summe	Zeile 11-14	15	30 565	28 353	29 060	27 756	28 947	24 067	29 118	27 454					225 320	28 165	9,4	29 047	9,4
	arbeitstägl.	16	1 176	1 181	1 118	1 757	1 158	1 094	1 078	1 017					1 121	1 121		1 152		
Temperguß	Insgesamt	17	16 446	15 086	15 081	14 560	15 202	12 216	14 569	11 530					114 690	14 336	4,8	14 757	4,8	
	arbeitstäglich	18	633	629	580	607	608	555	540	427					571	571		585		
Insgesamt	Zeilen 9+15+17	19	327 152	306 828	314 051	296 559	310 343	259 730	305 827	286 298					2 406 788	300 849	100	309 990	100	
	arbeitstäglich	20	12 583	12 785	12 079	12 357	12 414	11 806	11 327	10 604					11 974	11 974		12 297		

Wei/Kir.



# Eisenerzbergbau

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

Seite 6

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg			Zelle	Bundesgebiet Insgesamt t	Niedersachsen					Nordrhein-Westfalen			Hessen	
					Insgesamt t	Salzgitter t	Ilse t	Übriges Harzvorland t	Osnabrück t	Insgesamt t	Weser-Wiehegebirge 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	1 625 581	1 026 191	586 446	294 641	74 817	70 287	140 303	108 754	31 549	137 479	68 615
	Eisen-Inhalt		2	429 460	263 762	160 331	68 718	17 720	16 993	27 411	17 960	9 451	39 596	25 160
Erzeugung	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	Material-Tonnen	3	586 102	252 918	-	178 101	74 817	-	110 876	108 754	2 122	52 111	37 173
		Eisen-Inhalt	4	150 312	57 561	-	39 841	17 720	-	18 829	17 960	869	19 248	14 629
	von aufbereitetem Erz	Material-Tonnen	5	514 735	434 508	332 004	62 691	-	39 813	1 487	-	1 487	34 105	27 459
		Eisen-Inhalt	6	195 725	166 353	127 361	24 673	-	14 319	560	-	560	12 793	9 837
	von Rösterz	Material-Tonnen	7	60 536	-	-	-	-	-	13 751	-	13 751	-	-
		Eisen-Inhalt	8	30 207	-	-	-	-	-	7 018	-	7 018	-	-
	Insgesamt	Material-Tonnen	9	1 161 373	687 426	332 004	240 792	74 817	39 813	126 114	108 754	17 360	86 216	64 632
		Eisen-Inhalt	10	376 244	223 914	127 361	64 514	17 720	14 319	26 407	17 960	8 447	32 041	24 466

		Zelle	Spalte	Hessen (Fortsetzung)			Rheinland-Pfalz				Baden-Württemberg	Bayern		
				Sauerland, Waldeck t	Taunus-Hunsrück t	Oberhessen t	Insgesamt t	Siegerland t	Lahn-Dill t	Taunus-Hunsrück t	Doggererzgebiet t	Insgesamt t	Doggererzgebiet t	Kreideerzgebiet t
				m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w
Roherz- Förderung	Material-Tonnen	11		11 110	3 828	53 926	99 925	90 993	1 408	7 524	108 193	113 490	33 571	79 919
	Eisen-Inhalt	12		3 777	842	9 817	30 550	27 913	493	2 144	25 017	43 124	8 818	34 306
Erzeugung	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	13		11 110	3 828	-	9 889	9 57	1 408	7 524	85 671	74 637	2 230	72 407
		14		3 777	842	-	2 994	357	493	2 144	19 958	31 722	586	31 136
	von aufbereitetem Erz	15		-	-	6 646	8 812	8 812	-	-	12 585	23 238	19 222	4 016
		16		-	-	2 956	3 069	3 069	-	-	3 625	9 325	7 495	1 830
	von Rösterz	17		-	-	-	46 785	46 785	-	-	-	-	-	-
		18		-	-	-	23 189	23 189	-	-	-	-	-	-
	Insgesamt	19		11 110	3 828	6 646	65 486	56 554	1 408	7 524	98 256	97 875	21 452	76 423
		20		3 777	842	2 956	29 252	26 615	493	2 144	23 583	41 047	8 081	32 966

		Zelle	Spalte	1957												1956	
				Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt	Monats-Ø
				26	24	26	24	25	23	27	27					202	25,3
Roherz- Förderung	Material-Tonnen	21		1528 726	1405 112	1521 553	1455 120	1566 206	1417 101	1613 084	1625 581					12 132 483	1516 560
		22		58 797	58 548	58 521	60 630	62 648	61 613	59 744	60 207					60 062	60 062
	Eisen-Inhalt	23		403 183	369 578	399 893	378 611	411 599	372 859	426 711	429 460					3 191 894	398 987
		24		15 507	15 399	15 381	15 775	16 464	16 211	15 804	15 906					15 801	15 801
Erzeugung	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	25		553 472	511 739	547 504	527 521	571 370	520 228	588 289	586 102					4 406 225	550 778
		26		142 888	131 210	142 564	134 864	147 506	133 495	150 181	150 312					1 133 020	141 628
	von aufbereitetem Erz	27		488 588	443 709	492 343	440 713	494 382	437 208	494 666	514 735					3 806 344	475 793
		28		186 015	169 429	185 121	168 267	187 162	166 736	191 319	195 725					1 452 774	181 597
	von Rösterz	29		63 023	58 009	62 091	60 030	61 309	54 665	59 729	60 536					479 392	59 924
		30		31 423	28 982	31 109	29 981	30 474	26 977	30 012	30 207					239 165	29 896
	Insgesamt	31		1105 083	1013 457	1101 938	1028 264	1127 061	1012 101	1142 684	1161 373					8 691 961	1086 495
		32		360 326	329 621	361 794	333 112	365 142	327 208	371 512	376 244					2 824 959	353 120



## Erzeugung und Förderung in der Bundesrepublik Deutschland

Jahr	Spalte	Zeile	Roherzförderung				Roheisen			Rohstahl						Walzstahl			Stahlhalbzeug
			Anzahl der Arbeitstage	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	Stahlrohblock-Erzeugung	Produktions-tägliche Leistung	Flüssigstahl für Stahlguß	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	126 263
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	26																
1957	Januar	17	26	1528 726	58 797	403 183	31	1524 858	49 189	27,5	2054 968	74 726	2000 199	72 735	54 769	26,5	1425 055	53 776	97 522
"	Februar	18	24	1405 112	58 546	369 578	28	1398 454	49 945	25,3	1918 667	75 747	1867 421	73 811	51 246	24	1323 179	55 132	91 299
"	März	19	26	1521 553	58 521	399 893	31	1542 721	49 765	27	2053 827	76 068	2001 201	74 119	52 626	26	1406 727	54 105	93 447
"	April	20	24	1455 120	60 630	378 611	30	1464 100	48 803	25,2/3	1929 165	75 161	1878 997	73 207	50 168	23,5	1262 975	53 744	82 912
"	Mai	21	25	1566 206	62 648	411 599	31	1546 253	49 879	27	2066 937	76 553	2014 663	74 617	52 274	25	1372 674	54 907	80 111
"	Juni	22	25	1417 101	61 613	372 859	30	1409 900	46 997	24,5	1844 677	75 293	1801 262	73 521	43 415	22	1193 745	54 261	83 605
"	Juli	23	27	1613 084	59 744	426 711	31	1530 116	49 359	28	2065 798	73 779	2013 039	71 894	52 759	27	1388 041	51 409	102 572 1)
"	August	24	27	1625 581	60 207	429 460	31	1565 145	50 489	28,2/3	2121 115	73 984	2071 719	72 261	49 396	27	1407 841	52 142	103 252 2)
"	September	25																	
"	Oktober	26																	
"	November	27																	
"	Dezember	28																	
1957	Jan.- August insgesamt	29	202	12 132 483	60 062	3 191 894	243	11 981 547	49 307	212,3	16 055 154	75 140	15 648 501	73 237	406 653	201	10 780 237	53 633	734 720
1956	Jan.- August "	30	203	11 136 687	54 861	2 978 551	244	11 596 338	47 526	212	15 304 120	72 189	14 881 615	70 196	422 505	203,5	10 353 243	50 876	596 401
1957	Jan.- August Monats-Ø	31	25,3	1 516 560	60 062	398 987	30,4	1 497 693	49 307	26,71	2 006 894	75 140	1 956 062	73 237	50 832	25,1	1 347 529	53 633	91 840
1956	Jan.- August "	32	25,4	1 392 085	54 861	372 319	30,5	1 449 542	47 526	26,50	1 913 015	72 189	1 860 201	70 196	52 813	25,4	1 294 155	50 876	74 550
Höchstleistung bzw. Förderung			33	August 1957 = 1 625 581			August 1957 = 1 565 145			August 1957 = 2 121 115			August 57 = 2071719			Januar 57 = 1 425 055			

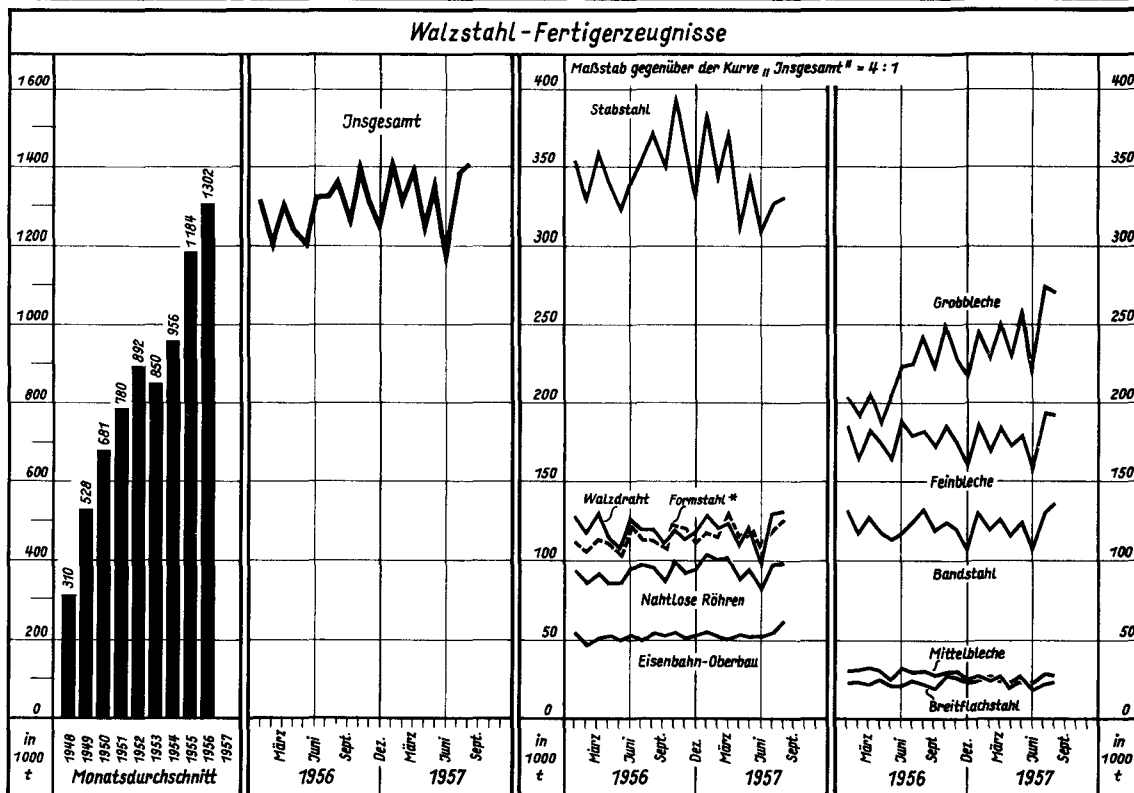
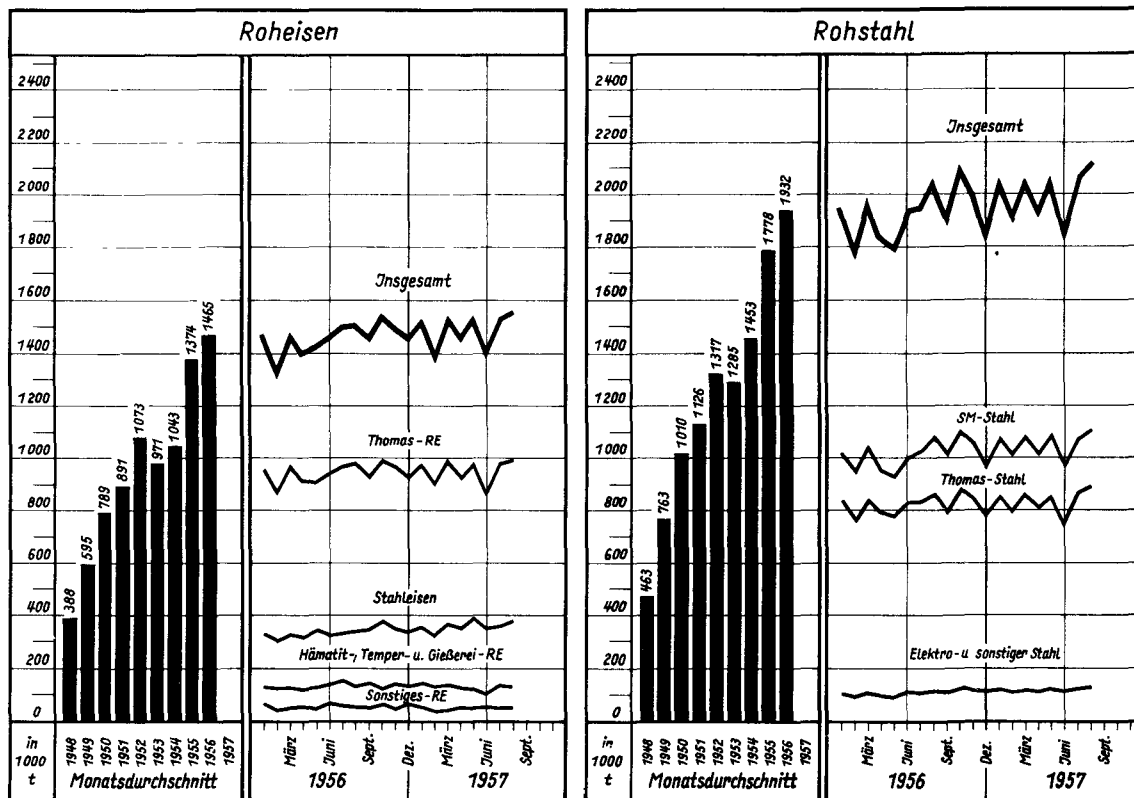
\*) Rohblöcke, vorgewalztes Halbzeug und Warmbreitband (Coils) an Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export

1) berichtigt 2) vorläufig

Wei/Kir.

# ERZEUGUNG IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

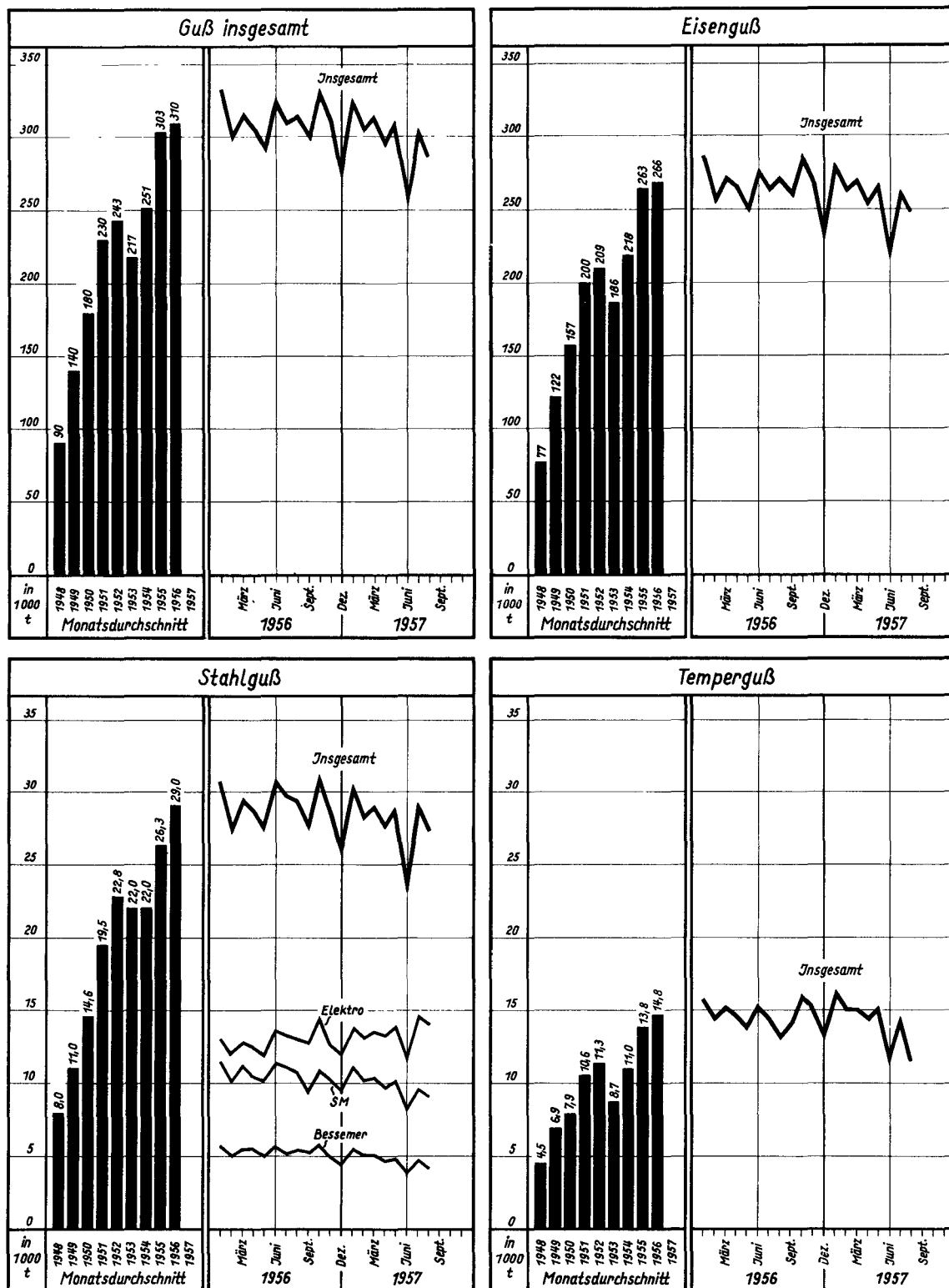
in 1000 t



\*) Einschl. Breitflanschträger und Stahlspundwände.

# ERZEUGUNG IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t



# FÖRDERUNG VON EISENERZEN IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t

