

**STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF**

Fachserie D: Industrie und Handwerk

**Reihe 9
Fachstatistiken**

I. EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

Dezember 1975

Vorbericht K



Bestell-Nr.: 230911-751212

Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

**Nachdruck - auch auszugsweise -
nur mit Quellenangabe gestattet**

Rohstahlerzeugung ging 1975 um 24 % zurück.

Wie erwartet, ging in der Bundesrepublik Deutschland die Erzeugung der Eisen- und Stahlindustrie im Dezember 1975 weiter zurück. Es wurden lediglich 2,67 Mill. t Rohstahl erschmolzen und damit 18,2 % weniger als im Vormonat bzw. 33,4 % weniger als im Dezember 1974. Die Erzeugung von Roheisen fiel auf 2,10 Mill. t und somit um 12,2 % im Vergleich zum Vormonat bzw. um 33,2 % gegenüber dem gleichen Monat des Vorjahres. Fast alle Unternehmen haben bereits vor den Weihnachtsfeiertagen ihre Erzeugung über das übliche Maß zu Ende eines Jahres hinaus eingeschränkt oder teilweise sogar vollständig ausgesetzt und erst im neuen Jahr wieder voll aufgenommen. Dies war angesichts der anhaltend unbefriedigenden Auftragslage verständlich, obgleich seit dem Spätsommer verschiedentlich Anzeichen einer leichten Besserung bzw. Stabilisierung auf dem Stahlmarkt festgestellt werden konnten.

Für das Jahr 1975 ergibt sich eine Erzeugung von 40,42 Mill. t Rohstahl und 30,07 Mill. t Roheisen. Letztmalig wurde 1971 eine ähnlich niedrige Erzeugung von Roheisen und Rohstahl festgestellt. Verglichen mit dem bisher besten Stahljahr 1974 ermäßigte sich 1975 die Rohstahlerzeugung um 24,1 % und die Erzeugung von Roheisen um 25,2 %, also in beiden Bereichen auf etwa drei Viertel des vorjährigen Standes. Eine derartig starke Minderung von einem Jahr zum andern hat es während der letzten 30 Jahre in der Bundesrepublik Deutschland noch nicht gegeben.

Aber nicht nur hier, sondern auch auf fast allen Stahlmärkten der westlichen Welt machte sich der Einfluß der weltweiten Rezession bemerkbar, überwiegend jedoch weniger stark als bei uns. Aus den Ostblockländern werden wieder positive Ergebnisse gemeldet werden, die jedoch den Rückgang in den westlichen Ländern nicht ausgleichen können, so daß die Weltproduktion von Rohstahl 1975 wieder wie letztmalig 1971 einen Rückgang ausweisen wird. Nach einer vorläufigen Schätzung hat die Weltstahlerzeugung 1975 um etwa 7 % abgenommen und wird bei 665 Mill. t liegen gegenüber 710 Mill. t im Vorjahr.

In der Bundesrepublik Deutschland wird auch in den ersten Monaten des neuen Jahres die Beschäftigungslage in der Eisen- und Stahlindustrie labil bleiben. Für Januar ist nach Meldungen der Werke eine Rohstahlerzeugung von 3,3 Mill. t bzw. der Stand von November vorigen Jahres zu erwarten. Diese Menge ist jedoch rd. 1 Mill. t geringer gegenüber dem Stand von Januar 1975, als kurz darauf die Talfahrt der Stahlerzeugung begann. Die Kurzarbeit in den Werken wird weiter anhalten. Für Januar werden, ebenfalls aufgrund einer Umfrage in den Werksbereichen, die der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl unterliegen, von rund 213 000 Beschäftigten etwa 70 000 Angestellte und Arbeiter verkürzt arbeiten. Dadurch werden rund 2,1 Mill. Arbeitsstunden ausfallen.



Erzeugung in der Europäischen Gemeinschaft

1. Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Jahr/Monat Länder	1975		1975				
	Jahr	MD	September	Oktober	November	Dezember	
Bundesrepublik Deutschland	40 421	3 368	3 185	3 288	3 262	2 668	
Frankreich	21 523	1 794	1 921	1 777	1 844	1 672	
Belgien	11 588	966	902	924	890	959	
Italien	21 852	1 821	1 850	1 848	1 696	1 736	
Luxemburg	4 624	385	413	393	354	362	
Niederlande	4 821	402	317	370	389	390	
Großbritannien	20 005	1 667	1 519	1 749	1 715	1 359	
Dänemark	557	46	46	45	50	50	
Irland	83	7	5	5	5	4	
Europäische Gemeinschaft	125 474	10 456	10 159	10 399	10 205	9 200	

2. Roheisen

Bundesrepublik Deutschland	30 072	2 506	2 328	2 422	2 393	2 101	
Frankreich	17 930	1 494	1 550	1 426	1 512	1 362	
Belgien	9 174	765	697	727	702	758	
Italien	11 408	951	879	885	825	964	
Luxemburg	3 887	324	326	319	302	296	
Niederlande	3 967	331	276	333	333	324	
Großbritannien	12 134	1 011	843	984	1 000	903	
Dänemark	-	-	-	-	-	-	
Irland	-	-	-	-	-	-	
Europäische Gemeinschaft	88 572	7 381	6 899	7 096	7 067	6 708	

Entwicklung der Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland seit 1961

Maßeinheit: 1000 t

Jahr/Monat	Roheisen	Rohstahl			Walzstahl- fertig- erzeugnisse 1)	
		Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl f. Stahlguß		
1961	25 431	33 458	32 728	730	21 688	
1962	24 251	32 563	31 893	670	21 356	
1963	22 909	31 597	31 022	575	20 759	
1964	27 182	37 339	36 702	638	24 745	
1965	26 990	36 821	36 171	650	24 568	
1966	25 413	35 316	34 738	577	23 948	
1967	27 366	36 744	36 218	526	24 633	
1968	30 305	41 159	40 526	633	28 416	
1969	33 764	45 316	44 599	717	31 918	
1970	33 627	45 041	44 315	725	31 967	
1971	29 990	40 313	39 655	659	28 244	
1972	32 003	43 705	43 154	552	30 718	
1973	36 828	49 521	48 924	597	36 151	
1974	40 221	53 232	52 602	629	38 859	
1975	30 072	40 421	39 751	670	28 956	
1975	Januar	3 311	4 270	4 212	58	2 986
	Februar	2 699	3 609	3 552	57	2 610
	März	2 616	3 528	3 472	56	2 508
	April	2 661	3 726	3 662	64	2 677
	Mai	2 380	3 169	3 116	53	2 148
	Juni	2 413	3 330	3 275	55	2 341
	Juli	2 410	3 267	3 210	57	2 336
	August	2 337	3 116	3 065	51	2 106
	September	2 328	3 186	3 128	58	2 340
	Oktober	2 422	3 288	3 226	62	2 383
	November	2 393	3 262	3 211	51	2 316
	Dezember	2 101	2 668	2 620	48	2 204

1) ohne Stahlrohre, einschl. Röhrenrund- und -vierkantstahl.

Erzeugung der Eisen schaffenden Industrie in der Bundesrepublik Deutschland

Zeile	Erzeugnis	1 9 7 5				
		MD	September	Oktober	November	Dezember
	a) monatlich in 1000 t					
1	Roheisen (Z. 2-8)	3 352	2 328	2 422	2 393	2 101
2	Roheisen für die) phosphorhaltig	867	454	459	435	330
3	Stahlerzeugung) phosphorarm	2 296	1 758	1 825	1 829	1 630
4	Gießerei-Roheisen, phosphorhaltig	13	3,5	21	14	2,9
5	Gießerei-Roheisen, phosphorarm	98	46	58	61	85
6	Roheisen für Kugelgraphitguß	42	44	34	32	46
7	Spiegeleisen u. Hochofen-Fe-Mn	27	16	18	13	4,0
8	Sonst. Roheisen u. Hochofen-Fe-Si	9,8	6,4	7,0	8,1	3,5
9	Rohstahl (Z. 10-14)	4 436	3 186	3 288	3 262	2 668
10	Thomas-Stahlrohblöcke	132	49	50	54	40
11	Oxygen-Stahlrohblöcke	3 049	2 212	2 323	2 305	1 935
12	SM-Stahlrohblöcke	773	507	495	503	373
13	Elektro-Stahlrohblöcke	430	359	358	349	272
14	Flüssigstahl für Stahlguß	52	58	62	51	48
15	Walzstahlfertigerzeugnisse (Z. 16-28)	3 238	2 340	2 383	2 316	2 204
16	Eisenbahnoberbaustoffe	49	53	56	51	38
17	Spundbohlen	30	33	36	43	29
18	Breitflanschträger	54	35	74	47	38
19	Fornstahl	127	106	102	82	66
20	Röhrenrund- u. -vierkantstahl	130	62	68	78	83
21	Walzdraht	394	257	256	270	262
22	Stabstahl	575	412	431	416	367
23	Breitflachstahl	47	37	31	33	29
24	Warmband (Mittel- u. Schmalband)	249	157	179	164	172
25	Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	328	236	206	221	215
26	Grobblech	519	380	363	343	360
27	Mittelblech	40	31	39	44	30
28	Feinblech	694	521	542	524	514
29	Stahlrohre, nahtlos	193	152	153	133	127
30	Walzstahlfertigerzeugnisse einschl. Stahlrohre, ohne Röhrenrund- u. -vierkantstahl (Z. 15 + 29, ./ 20)	3 301	2 411	2 467	2 371	2 247
31	Warmbreitband insgesamt (Fertigerzeugnis (Z. 25) u. Halbzeug)	1 278	882	951	988	816
	b) produktionstägig in t					
32	Roheisen	110 200	77 600	78 100	79 700	67 800
33	Rohstahl	160 300	113 800	113 400	120 800	100 700
34	Walzstahlfertigerzeugnisse 1)	133 159	96 438	90 943	102 488	94 188
	c) Produktionstage					
35	Roheisen	30,4	30	31	30	31
36	Rohstahl	27,7	28	29	27	26,5
37	Walzstahlfertigerzeugnisse	24,3	25,2	26,2	22,6	23,4

1) ohne Stahlrohre, einschl.
Röhrenrund- und -vierkantstahl.