3. Eisenindustrie

Walzwerke

Jahre	The same		Verbrauch		Erzeugung								
	NORTH MORE	WHO DELLY TO	Colin	Abfall- stoffe	Hal	bzeug,	a anua m	zeugnisse					
	Betriebe	Roh- blöcke	Halbzeug		zum Absatz	z bestimmt¹)	Zusai	mmen	Eisenbahnoberbauzeug				
	no n	DIOCKE	DIOCKE		Menge in	Wert in	Menge in	Wert in	Menge in	enge in Wert in			
1270		1 0001	in 1000 t	1.1	1000 t	bzw. RM	1000 t	bzw. RM	1000 t	bzw. RM			
1913	174	16 264,2	3 234,3	86,0	2 958,4	272 768	13 119,1	1 904 712	2 333,9	281 636			
1913	148	11 385,2	2 743,8	79,0	2 123,2	197 977	9 519,7	1 431 391	1 589,5	194 612			
1928	141	14 208,6	2 264,8	5,9	2 291,5	225 188	10 596,1	1 875 850	1 307,8	188 569			
1929	138	15 691,5	2 491,9	7,5	1 015,9	106 070	11 344,8	2 050 476	1 475,7	225 429			
1930	133	11 148,6	1 780,4	11,2	780,6	77 317	8 191,9	1 450 609	902,4	137 527			
1931	124	8 098,6	1 338,2	15,9	658,9	60 286	5 899,8	949 620	772,6	110 197			

Jahre		Erzeugung													
	Valla.	Fertigerzeugnisse													
	Träger		Stabeisen und sonstiges Formeisen unter 80 mm Höhe, Universaleisen 3)		Bandeisen		Walzdraht		Grobbleche 4)		Feinbleche 5)				
	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. R.M	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. RM	Menge in 1 000 t	Wert in 1000 M bzw. RM	Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. RM	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. RM	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. RM			
1913 1913 1928 1929 1930 1931	1 347,4 701,9 992,6 988,7 749,8 389,3	156 337 82 484 125 162 127 509 91 530 37 875	4 138,0 2 793,4 3 337,7 3 067,2 2 214,0 1 562,4	505 559 349 888 491 862 468 931 315 757 198 281	383,0 330,6 497,6 506,5 379,8 301,9	57 322 50 461 85 352 89 090 63 700 44 057	1 090,8 899,6 1 154,7 1 169,6 861,2 733,8	127 643 107 501 154 572 159 934 113 978 88 058	1 310,9 1 106,1 896,0 1 306,1 926,1 543,8	176 215 143 277 131 492 186 549 127 610 67 140	873,8 659,1 1 085,8 1 203,7 934,1 673,0	154,129 114 365 239 638 259 156 200 508 134 334			

Jahre		70,0	128	BIRE									
		Fertigerzeugnisse											
	Wei	Bblech	Röhren 6)		Rollend. Eisenbahnzeug		Schmiedestücke		And. Fertigerzeugnisse 7)		einschl. Sehlacken		
	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. RM	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. RM	Menge in 1 000 t	Wert in 1000 M bzw. RM	Menge in 1 000 t	Wert in 1000 M bzw. RM	Menge in 1 000 t	Wert in 1000 M bzw. R.M	Menge in 1 000 t	Wert in 1000 M bzw. R.M	
1913 1913 1928 1929 1930 1931	83,1 69,0 135,7 145,0 126,5 150,0	29 346 24 606 58 192 60 257 50 741 46 863	708,5 563,8 726,0 852,2 594,1 390,1	184 524 146 526 242 503 282 371 202 073 121 123	372,2 347,3 167,6 166,0 140,0 102,4	80 741 76 962 42 702 41 616 34 983 22 611	212,1 204,6 215,2 245,4 187,7 149,3	83 519 75 687 83 543 93 750 70 485 52 013	265,4 254,8 79,4 218,7 176,2 131,2	67 741 65 022 32 263 55 884 41 717 27 068	3 384,1 2 576,8 3 245,8 3 723,8 2 673,4 1 931,6	170 484 131 936 178 924 204 858 125 487 63 577	

Eisen- und Stahlgießereien, einschließlich Kleinbessemereien

6.000	100 7 00	Verbrauch	Erzeugung									
1	10	7 Or D'Addio.	NOTE AND	Wed To St	Roher Eisenguß							
Jahre	Be- triebe	Roh- eisen Schrott		esamt	Zusammen		Geschirr-	Rohguß für sogenannte	Röhrenguß aller Art, soweit			
January Longer		in 1000 t	Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. RM	Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. AM	guß, Ofenguß in 1 000 t	Sanitäts- gegenstände in 1 000 t	er als Spezialität hergestellt wird in 1 000 t			
1913 1913 1928 1929 1930 1931	1 574 1 470 1 530 1 595 1 509 1 384	2 755,9 893,6 2 577,4 806,8 2 232,1 1 027,3 2 232,5 1 103,4 1 488,0 894,2 945,8 688,3	3 344,2 3 099,9 2 997,9 3 090,9 2 202,0 1 503,2	692 578 650 143 1 031 679 1 054 026 734 367 457 126	3 024,5 2 793,6 2 636,0 2 715,5 1 911,0 1 294,6	560 776 522 934 811 514 821 516 560 900 346 426	129,2 124,3 120,2 120,4 86,9 56,8	3,7 3,0 6,1 4,4 2,9 2,0	406,7 371,9 373,3 439,7 278,9 166,6			

Jahre	Erzeugung													
	Roher Eisenguß			In James Lange		-		Emaillierter oder auf andere Weise verfeinerter Guß						
	Maschi- nen-	Bau- guß in- 1 000 t	Anderer Eisenguß u. sonstige	Temperguß		Stahlguß		Zusammen		Han- dels-	Guß für sogenannte Sanitäts-	Guß für chemische	Sonstige Speziali-	
	guß in 1 000 t		Spezia- litäten in 1 000 t	Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. RM	Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M	Menge in 1000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M	guß in 1 000 t	gegen- stände	und sonstige Industrien in 1 000 t	täten in 1 000 t	
1913 1913 1928 1929 1930 1931	1 632,5 1 545,2 1 295,7 1 243,7 928,0 618,4	108,9 96,7 97,6 67,4 44,5 35,3	743,5 652,5 743,1 839 9 569,8 415,5	71,0 70,5 76,5 90,6 69,3 43,0	39 190 38 990 61 835 74 819 54 740 31 850	165,6 155,3 147,1 163,1 123,4 92,1	61 459 58 167 76 601 84 441 61 577 39 033	83,1 80,5 138,3 121,7 98,3 73,5	31 153 30 052 81 729 73 250 57 150 39 817	34,6 33,4 54,7 49,8 41,3 27,3	37,4 36,6 60,9 58,7 52,2 40,9	1,7 1,1 5,1 1,3 1,1 1,7	9,4 9,4 17,6 11,9 3,7 3,6	

¹⁾ Seit 1929 nur Halbzeug zum Verkauf (ohne das Halbzeug für andere eigene. Werke oder Konzernwerke). — 2) Bis 1928 einschließlich Kleineisenzeug. — 3) Seit 1929: ohne Universaleisen. — 4) Seit 1929: einschließlich Universaleisen. — 5) Bis 1928: weniger als 5 mm; seit 1929: weniger als 4,76 mm. — 6) Seit 1929: einschließlich Stahlflaschen und Rohrluppen. — 7) Seit 1929: ohne Stahlflaschen.