B. Industrielle Produktion

Die Übersichten 1-7, 9a u. 10-14 enthalten Ergebnisse der amtlichen Produktionserhebungen.

1. Bergbau Steinkohlenbergbau

Jahre		Beschäftigte	Löhne	Förd	lerung	Absatz		
	Betriebe	Personen*)	und Gehälter in 1000 RM	Menge in 1 000 t	Wert in 1000 AM	Menge in 1 000 t	Wert in 1000 AM	
1931	233	371 691	813 308	118 640,1	1 554 013	118 473,0	1 558 545	
1932	223	309 187	567 063	104 740,5	1 175 286	104 360,2	1 179 076	
1933	219	310 469	584 124	109 692,1	1 169 231	109 532,6	1 169 180	
1934	224	331 468	665 917	124 856,5	1 305 482	125 405,6	1 309 378	
19351)	242	386 741	788 166	143 002,8	1 505 901	143 491,3	1 512 518	
1936	238	393 780	856 156	158 282,8	1 687 606	159 756,6	1 697 715	

¹⁾ Ab 1. März einschl. Saarland.

Braunkohlenbergbau

Jahre	The same	Beschäftigte	Löhne	Förd	lerung	Absatz		
	Betriebe	Personen*)	und Gehälter in 1000 RM	Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 RM	Menge in 1 000 t	Wert in 1000 RM	
1931	255	53 489	115 578	133 310,7	368 932	133 430,3	369 391	
1932	241	48 632	87 955	122 646,6	304 457	122 661,0	304 563	
1933	235	49 636	93 118	126 794,5	316 155	126 756,6	316 291	
1934	224	52 995	103 634	137 273,9	340 727	137 223,4	340 592	
1935	217	53 392	109 263	147 071,5	366 961	147 162,1	367 183	
1936	212	52 582	112 068	161 396,7	396 629	161 426,9	396 780	

Eisenerzbergbau

Jahre	Be- triebe**)	Be- schäf- tigte Per- sonen*)	Löhne und Gehälter in 1000 RM	Förderung an Roherz		Ohne Aufbereitung und mit Handaufbereitung verwertbare Erze			Verar- beitung Gewinnung in der Aufbereitungsanstalt			Absatz aufbereiteter Erze	
				Menge ¹) in 1 000 t	Eisen- inhalt in 1 000 t	Menge ¹) in 1 000 t	Eisen- inhalt in 1 000 t	Wert in 1000 R.M	Roh- erz 1) in 1000 t	Erz 1) in 1 000 t	Eisen- inhalt in 1000 t	Menge ¹) in 1 000 t	Wert in 1000 RM
						A					SVI IST		
1931	137 (3)	7 102	13 768	2 621,3	841,5	926,2	327,2	7 907	1 587,1	1 053,8	443,8		3)17 175
1932	115 (2)	3 802	6 212	1 339,8	442,7	609,1	213,8	5 222	840,9	598,5	254,7		3) 8 461
1933	124	6 511	9 228	2 592.0	828,4	888,8	304,5	7 136	1 529,3	1 083,5	441,9	1 075,2	13 557
1934	148	9 421	15 109	4 343,2	1 372.3	1 872,2	644.7	13 832	2 693,9	1 720,8	719,8	1 805,4	22 063
1935	2) 95	11 905	20 054	6 043.5	1 848.6	2 756.9	917.6	19 487	3 691,2	2 360,9	988,2	2 508,3	28 432
	2) 114	14 979	25 236	7 570,4	2 258,7	3 542,5	1 088,8	23 581	4 139,5	2 563,4	1 067,9	2 601,1	30 496

¹⁾ Einschl. des natürlichen Nässegehalts. — 2) Ohne Farberde-Gruben. — 3) Wert der Erzeugung.

Blei- und Zinkerzbergbau

Jahre	Be- triebe**)	Be- schäftigte Personen*)	Löhne und Gehälter	Förderung an Roherz			Ohne Aufbereitung und mit Handaufbereitung verwertbare Erze					
							Bleiglanz			Zinkblende		
				Menge ¹) in	Blei- inhalt	Zink- inhalt	Menge ²) in	Blei- inhalt	Wert in	Menge ²) in	Zink- inhalt	Wert
			in 1000 RM	1 000 t	in 1 000 t	in 1000 t	1 000 t	in 1 000 t	1000 RM	1 000 t	in 1 000 t	1000 RM
		E TOTAL SE							Liter	THE WAY A		TO BE
1931	24 (1)	5 084	9 292	1 469,0	54,3	105,2	45,5	5,6	405	0,2	0,1	14
1932	16	4 090	6 850	1 179,1	51,0	75,3	50,2	6,1	319	0,7	0,3	11
1933	20	5 363	9 389	1 367,4	53,7	104,4	86,2	8,5	524	0,5	0,2	6
1934	20	6 205	10 678	1 555,2	58,9	131,7	108,4	11,0		0,4	0,2	1
1935	26 (2)	7 836	14 223	1 729,9	.60,7	140,9	115,7	10,9	2	0,4	0,1	1
1936	30 (3)	9 298	17 210	2 029,6	68,6	156,5	143,0	16,0	9	0,3	0,1	5

^{*)} Bis zum Jahre 1932 berufsgenossenschaftlich versicherte Personen, seit dem Jahre 1933 die Ende Juni insgesamt beschäftigten Personen. — **) Die in Klammern gesetzten Zahlen beziehen sich auf diejenigen Betriebe, die die in der Überschrift bezeichneten Erze neben anderen Erzen gewonnen haben. Diese Betriebe sind bei den Haupterzen gezählt. Dort sind auch die Angaben über die Zahl der beschäftigten Personen und deren Löhne enthalten. — ¹) Einschl. des natürlichen Nässegehalts. — ²) Reintrockengewicht.