# B. Industrielle Produktion

Die Übersichten 1-7, 9a u. 10-16 enthalten Ergebnisse der amtlichen Produktionserhebungen.

## 1. Bergbau Steinkohlenbergbau

SE THE SECOND	TA TO	Beschäftigte	Löhne u. Gehälter	Förd	erung	Absatz		
Jahre	Betriebe	Personen	in 1 000 RM	Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 RM	Menge in 1 000 t	Wert in 1000 RM	
1930	253	469 449	1 135 011	142 698,7	2 136 143	139 761,5	2 095 885	
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	114 962,7	1 224 310	
1934	224	1) 331 468	665 917	124 856,5	1 305 482	130 979,1	1 364 391	
1935 <sup>2</sup> )	240	1) 386 741	788 166	143 002,8	1 505 901	149 215,7	1 569 674	

<sup>1)</sup> Bis zum Jahre 1932 berufsgenossenschaftlich versieherte Personen, seit dem Jahre 1933 die Ende Juni insgesamt beschäftigten Personen. — 2) Ab 1. März einschl. Saarland:

### Braunkohlenbergbau

Jahre		Beschäftigte	Löhne u. Gehälter	Förde	erung	Absatz		
	Betriebe	Personen	in 1 000 RM	Menge in 1000 t	Wert in 1 000 RM	Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 RM	
1930	276	63 670	148 960	146 010.0	421 585	145 836.8	419 814	
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	1) 49 636	93 118	126 794.5	316 155	126 756,6	316 291	
1934	224	1) 52 995	103 634	137 273, 9	340 727	137 223,4	340 592	
1935	217	1) 53 392	109 263	147 071,5	366 961	147 162,1	367 183	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Bis zum Jahre 1932 berufsgenossenschaftlich versicherte Personen, seit dem Jahre 1933 die Ende Juni insgesamt beschäftigten Personen.

#### Eisenerzbergbau

Jahre	Be-	Be- schäf-	Löhne und Gehälter	Förderung von Roherz			Ohne Aufbereitung oder nach Handaufbereitung ab- gesetzte Roherze			In der Auf- bereitungs- anstalt	anstalt gewonnene Erze		
	triebe *)	tigte Per- sonen	in 1 000 RM	Menge <sup>1</sup> ) in 1 000 t	Eisen- inhalt in 1 000 t	Wert in 1000 RM	Menge <sup>1</sup> ) in 1 000 t	Eisen- inhalt in 1000 t	Wert in 1000 RM	verarbeitete Roherze¹) in 1 000 t	Menge <sup>1</sup> ) in 1 000 t	Eisen- inhalt in 1 000 t	Wert in 1000 RM
1930 1931 1932 1933 1934 1935		13 200 7 102 3 802 2) 6 511 2) 9 421 2) 11 905	28 267 13 768 6 212 9 228 15 109 20 054	5 741,2 2 621,3 1 339,8 2 592,0 4 343,2 6 043.5	841,5 442,7 828,4	52 701 25 288 12 145	1 968,7 926,2 609,1 888,8 1 872,2 2 756,9	327,2 213,8 304,5 644,7	17 506 7 907 5 222 7 136 13 832 19 487	3 475,8 1 587,1 840,9 1 529,3 2 693,9 3 691,2	2 309,7 1 053,8 598,5 1 083,5 1 720,8 2 360,9	985,1 443,8 254,7 441,9 719,8 988,2	35 248 17 175 8 461

<sup>\*)</sup> 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) Bis zum Jahre 1932 berufsgenossenschaftlich versicherte Personen, seit dem Jahre 1933 die Ende Juni insgesamt beschäftigten Personen. —³) Ohne Farberde-Gruben.

#### Blei- und Zinkerzbergbau

Jahre	Be- triebe *)	be tigte	Löhne und	Förderung von Roherz				Ohne Aufbereitung oder nach Handaufbereitung abgesetzte Roherze						
									Bleiglanz			Zinkblende		
			Gehälter in 1000 RM	Menge <sup>1</sup> ) in 1 000 t	Blei- inhalt in 1 000 t	Zink- inhalt in 1 000 t	Wertin 1000 RM	Menges) in 1000 t	Blei- inhalt in 1 000 t	Wert in 1000 RM	Menge <sup>2</sup> ) in 1000 t	Zink- inhalt in 1 000 t	Wert in 1 000 RM	
1930 1931 1932 1933 1934 1935	27 (1) 24 (1) 16 20 20 26 (2)	8 003 5 084 4 090 3) 5 363 3) 6 205 3) 7 836	15 950 9 292 6 850 9 389 10 678 14 223	1 923,5 1 469,0 1 179,1 1 367,4 1 555,2 1 729,9	68,7 54,3 51,0 53,7 58,9 60,7	138,7 105,2 .75,3 104,4 131,7 140,9	22 724 9 041 5 723	103,9 45,5 50,2 86,2 108,4 115,7	12,7 5,6 6,1 8,5 11,0 10,9	1 624 405 319 524	0,5 0,2 0,7 0,5 0,4	0,2 0,1 0,3 0,2 0,2 0,2	29 14 11 6 1	

Jahre	In der Auf-	In der Aufbereitungsanstalt gewonnene Erze										
	bereitungs- anstalt verarbeitete Roherze <sup>1</sup> ) in		Bleiglanz			Zinkblende		Galmei				
		Menge <sup>2</sup> )	Bleiinhalt	Wert	Menge <sup>2</sup> )	Zinkinhalt	Wert	Menge <sup>2</sup> )	Zinkinhalt	Wert in		
-	1 000 t	1 000 t	1 000 t	1 000 RM	1 000 t	1 000 t	1 000 RM	1 000 t	1 000 t	1 000 RM		
1930 1931	2 018,8 1 513,8	78,2 69,2	48,1 43,5	14 203 8 076	265,2 201,4	125,8 99,0	15 077 6 324	7,6 0,8	4,6	569		
1932 1933	1 303,7 1 538,2	60,1 91,5	39,2 40,3	4 793	140,5	72,0 83,0	4 215	2,0	1,3	-		
1934 1935	1 712,2 1 849,3	96,6 102,5	41,9 43,3	000000	187,4 180,7	99,6 102,4	60. 6	7,6 9,2	4,7 5,5	E Takk		

<sup>\*)</sup> Vgl. die Anm. \*) zu der Übersicht "Eisenerzbergbau«. — ¹) Einschl. des natürlichen Nässegehalts. — ²) Reintrockengewicht. — Bis zum Jahre 1932 berufsgenossenschaftlich versicherte Personen, seit dem Jahre 1933 die Ende Juni insgesamt beschäftigten Personen.