

B. Industrielle Produktion

Die Übersichten 1—15 enthalten Ergebnisse der amtlichen Produktionserhebungen. — Die Übersichten 1—5 enthalten für das Jahr 1913 die Zahlen für den damaligen Gebietsumfang des Reichs, außerdem — in Schrägdruck — die Zahlen für den jetzigen Gebietsumfang ohne Saargebiet.

1. Bergbau

(Vierteljahrshefte zur Statistik des Deutschen Reichs)

Steinkohlenbergbau

Jahre	Betriebe	Beschäftigte Personen	Löhne u. Gehälter in 1 000 M bzw. R.M.	Förderung		Absatz	
				Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.	Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.
1913	350	654 017	1 094 703	190 109,4	2 135 978	190 187,5	2 136 632
1913	285	490 709	869 967	140 753,2	1 640 848	140 695,6	1 640 287
1929	266	517 401	1 316 557	163 440,6	2 480 593	163 691,7	2 484 124
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*)				109 920,7			

*) Vorläufige amtliche Feststellung.

Braunkohlenbergbau

Jahre	Betriebe	Beschäftigte Personen	Löhne u. Gehälter in 1 000 M bzw. R.M.	Förderung		Absatz	
				Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.	Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.
1913	465	58 958	79 607	87 233,1	191 920	87 185,9	191 235
1913	464	58 947	79 596	87 228,1	191 902	87 181,0	191 218
1929	294	73 952	179 443	174 455,9	496 916	174 531,9	497 989
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*)				126 796,0			

*) Vorläufige amtliche Feststellung.

Eisenerzbergbau

Jahre	Be- triebe *)	Be- schäf- tigte Per- sonen	Löhne und Gehälter in 1 000 M bzw. R.M.	Förderung von Roherz			Ohne Aufbereitung oder nach Handaufbereitung ab- gesetzte Roherze			In der Auf- bereitungs- anstalt verarbeitete Roherze ¹⁾ in 1 000 t	In der Aufbereitungs- anstalt gewonnene Erze		
				Menge ¹⁾ in 1 000 t	Eisen- inhalt in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.	Menge ¹⁾ in 1 000 t	Eisen- inhalt in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.		Menge ¹⁾ in 1 000 t	Eisen- inhalt in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.
1913	263 (7)	24 650	32 095	7 308,8	2 353,2	59 899	4 065,0	1 375,5	33 988	3 338,4	2 239,1	961,7	29 876
1929	176 (3)	16 235	33 354	6 373,7	2 080,3	61 971	2 545,9	891,0	24 183	3 668,5	2 465,9	1 069,4	38 008
1930	159 (4)	13 200	28 267	5 741,2	1 845,3	52 701	1 968,7	688,0	17 506	3 475,8	2 309,7	985,1	35 248
1931	137 (3)	7 102	13 768	2 621,3	841,5	25 288	926,2	327,2	7 907	1 587,1	1 053,8	443,8	17 175
1932	115 (2)	3 802	6 212	1 339,8	442,7	12 145	609,1	213,8	5 222	840,9	598,5	254,7	8 461

*) Die in Klammern gesetzten Zahlen beziehen sich auf diejenigen Betriebe, 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.

Blei-, Silber- und Zinkbergbau

Jahre	Be- triebe *)	Be- schäf- tigte Per- sonen	Löhne und Gehälter in 1 000 M bzw. R.M.	Förderung von Roherz				Ohne Aufbereitung oder nach Handaufbereitung abgesetzte Roherze								
				Menge ¹⁾ in 1 000 t	Blei- inhalt in 1 000 t	Zink- inhalt in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.	Bleiglanz			Zinkblende			Galmei		
								Menge ¹⁾ in 1 000 t	Blei- inhalt in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.	Menge ¹⁾ in 1 000 t	Zink- inhalt in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.	Menge ¹⁾ in 1 000 t	Zink- inhalt in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.
1913	68 (4)	21 282	23 038	2 884,8	100,5	299,4	50 295	34,7	3,5	484	1,4	0,7	125	2,8	0,5	59
1913	52 (4)	13 942	15 974	1 866,4	61,4	120,4	28 214	34,7	3,5	484	1,3	0,6	116	0,3	0,1	6
1929	30 (3)	9 281	18 156	1 873,1	60,5	145,5	35 909	99,7	12,3	2 191	7,1	3,2	728	—	—	—
1930	27 (1)	8 003	15 950	1 923,5	68,7	138,7	22 724	103,9	12,7	1 624	0,5	0,2	29	—	—	—
1931	24 (1)	5 084	9 292	1 469,0	54,3	105,2	9 041	45,5	5,6	405	0,2	0,1	14	—	—	—
1932	16	4 090	6 850	1 179,1	51,0	75,3	5 723	50,2	6,1	319	0,7	0,3	11	—	—	—

Jahre	In der Auf- bereitungs- anstalt verarbeitete Roherze ¹⁾ in 1 000 t	In der Aufbereitungsanstalt gewonnene Erze								
		Bleiglanz			Zinkblende			Galmei		
		Menge ¹⁾ in 1 000 t	Bleinhalt in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.	Menge ¹⁾ in 1 000 t	Zinkinhalt in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.	Menge ¹⁾ in 1 000 t	Zinkinhalt in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M.
1913	2 966,5	110,2	75,5	20 037	523,3	220,0	42 218	118,3	23,1	1 642
1913	1 881,8	72,0	47,7	14 793	201,8	86,7	17 884	2,7	0,7	141
1929	1 870,8	67,2	40,1	15 754	256,8	118,3	27 009	6,1	3,7	947
1930	2 018,9	78,2	48,1	14 203	265,2	125,8	15 077	7,6	4,6	569
1931	1 513,8	69,2	43,5	8 076	201,4	99,0	6 324	0,8	0,2	15
1932	1 303,7	60,1	39,2	4 793	140,5	72,0	4 215	—	—	—

*) Vgl. die Anm. *) zu der Übersicht »Eisenerzbergbau«. — 1) Einschl. des natürlichen Nässegehalts. — 2) Reintrockengewicht.