

und Gehälter

1913, 1920 und 1921¹⁾

b) Durchschnittslöhne der einzelnen Arbeitergruppen auf eine Schicht:

Unterdirdisch und in Tagebauen beschäftigte eigentliche Bergarbeiter			Sonstige unterirdisch und in Tagebauen beschäftigte Arbeiter			Über Tage beschäftigte erwachsene männliche Arbeiter			Jugendliche männliche Arbeiter			Weibliche Arbeiter		
Von der Gesamtbelegung v. S.	Barverdienst ⁴⁾ M.	Lohnentw. 1913 bis 1921 ⁵⁾	Von der Gesamtbelegung v. S.	Barverdienst ⁴⁾ M.	Lohnentw. 1913 bis 1921 ⁵⁾	Von der Gesamtbelegung v. S.	Barverdienst ⁴⁾ M.	Lohnentw. 1913 bis 1921 ⁵⁾	Von der Gesamtbelegung v. S.	Barverdienst ⁴⁾ M.	Lohnentw. 1913 bis 1921 ⁵⁾	Von der Gesamtbelegung v. S.	Barverdienst ⁴⁾ M.	Lohnentw. 1913 bis 1921 ⁵⁾
31,9	4,85	100	32,3	3,50	100	25,9	3,19	100	5,4	1,27	100	4,5	1,29	100
22,0	31,64	652	38,0	25,45	727	26,3	22,99	721	5,4	8,99	708	8,3	11,48	890
21,1	49,35	1 018	38,4	40,43	1 155	27,0	38,09	1 194	5,4	13,02	1 025	8,1	19,50	1 572
21,0	4,02	1 011	38,8	38,71	1 106	27,0	36,35	1 139	5,4	12,60	992	7,8	18,67	1 447
20,6	56,16	1 158	40,0	44,56	1 273	26,9	44,95	1 409	5,2	13,35	1 051	7,3	22,69	1 759
21,6	60,79	1 253	39,3	47,27	1 351	27,0	47,36	1 485	5,1	14,05	1 067	7,0	24,60	1 907
19,1	61,82	1 275	37,9	48,19	1 377	29,1	47,89	1 501	5,8	13,99	1 102	8,1	24,86	1 927
20,7	66,48	1 371	3,4	50,72	1 449	27,0	50,62	1 587	5,4	14,78	1 164	7,5	26,58	2 060
42,6	3,84	100	25,9	2,59	100	27,3	3,09	100	3,0	1,35	100	1,2	1,70	100
41,0	30,70	799	25,5	28,59	838	27,4	26,31	851	3,1	11,50	852	3,0	16,48	969
40,8	42,71	1 112	25,6	40,80	1 196	27,6	38,44	1 244	3,3	14,25	1 056	2,7	24,01	1 412
40,4	45,97	1 197	26,1	43,64	1 280	27,9	41,33	1 338	3,1	14,76	1 093	2,5	26,35	1 550
41,3	48,56	1 265	25,8	45,06	1 321	27,9	42,16	1 364	2,8	14,85	1 100	2,2	27,05	1 591
39,9	51,08	1 330	28,1	46,28	1 357	27,4	43,37	1 404	2,6	15,22	1 127	2,0	28,22	1 660
38,4	51,03	1 329	28,3	46,15	1 353	28,5	44,11	1 428	2,9	15,25	1 130	1,9	27,97	1 645
40,0	59,56	1 551	27,7	53,87	1 580	27,6	53,35	1 727	2,9	17,59	1 303	1,8	33,45	1 968
40,7	82,78	2 156	27,2	75,62	2 218	27,6	75,95	2 458	2,7	27,26	2 019	1,8	50,20	2 953
50,7	6,47	100	26,3	4,54	100	19,3	4,34	100	3,7	1,46	100	—	—	—
42,3	39,38	609	29,3	29,74	655	22,7	25,87	596	5,0	11,53	790	0,7	15,08	—
42,0	54,89	848	29,6	42,51	936	22,8	37,38	861	5,2	18,03	1 235	0,4	22,91	—
41,3	60,47	935	30,2	46,70	1 029	22,9	41,63	959	5,2	20,77	1 423	0,4	27,34	—
41,7	70,27	1 086	30,3	53,90	1 187	23,0	48,11	1 109	4,7	23,55	1 673	0,3	32,43	—
42,6	71,61	1 107	30,3	54,20	1 194	22,7	49,78	1 147	4,2	24,51	1 679	0,2	35,04	—
42,7	69,65	1 077	30,4	54,53	1 201	22,5	54,83	1 263	4,3	25,49	1 746	0,1	37,41	—
42,4	75,68	1 170	31,0	59,24	1 305	22,2	59,71	1 376	4,3	26,42	1 870	0,1	40,64	—
42,6	105,49	1 630	31,2	84,52	1 862	22,1	87,62	2 019	4,0	31,96	2 189	0,1	55,82	—
55,4	5,64	100	17,8	4,33	100	23,4	4,07	100	3,4	1,64	100	—	—	—
46,4	38,52	685	20,3	28,40	656	28,4	23,37	574	4,1	7,73	471	0,8	12,87	—
45,9	43,37	772	20,5	34,20	790	28,7	35,04	861	4,1	15,13	923	0,8	20,41	—
45,5	53,06	941	21,3	40,40	933	28,5	37,60	924	4,1	16,00	976	0,6	21,73	—
47,2	56,52	1 003	20,4	44,31	1 023	28,1	41,99	1 032	3,8	16,70	1 018	0,5	23,92	—
42,1	61,34	1 091	25,3	47,33	1 093	28,3	44,33	1 089	3,8	17,69	1 079	0,5	25,94	—
42,4	58,14	1 035	25,0	45,24	1 045	28,4	44,32	1 089	3,8	18,05	1 101	0,4	26,98	—
38,9	63,02	1 132	23,4	51,39	1 187	33,6	50,78	1 248	3,7	19,84	1 270	0,4	31,82	—
43,1	92,75	1 650	24,4	78,89	1 822	29,0	76,26	1 874	3,2	25,98	1 584	0,3	42,29	—
62,3	6,33	100	12,4	5,21	100	21,6	4,37	100	3,7	1,59	100	—	—	—
45,4	42,46	671	24,9	29,38	564	23,4	24,94	571	4,7	11,02	693	1,6	14,18	—
44,1	57,15	903	25,1	40,69	781	24,0	36,04	825	5,2	17,37	1 092	1,6	20,07	—
42,9	62,83	993	26,5	45,25	869	23,9	39,77	970	5,2	20,56	1 293	1,5	25,99	—
42,7	72,67	1 148	26,7	51,32	985	24,4	46,10	1 055	4,8	23,29	1 365	1,4	32,21	—
43,3	75,12	1 187	27,4	53,79	1 032	23,7	48,09	1 121	4,7	24,20	1 522	0,9	36,83	—
43,2	74,00	1 169	27,5	54,44	1 045	23,9	54,37	1 244	4,8	25,36	1 595	0,6	40,32	—
42,8	79,57	1 257	28,2	58,74	1 127	23,5	59,25	1 356	5,0	25,51	1 604	0,5	40,85	—
43,4	109,33	1 730	28,1	83,69	1 606	23,2	87,37	1 999	4,8	32,29	2 031	0,5	57,77	—
53,8	4,84	100	24,1	3,83	100	16,8	3,52	100	2,9	1,53	100	2,4	2,25	100
46,4	31,89	662	26,7	26,93	703	19,5	25,43	722	3,0	12,49	816	4,4	16,71	743
44,4	37,99	782	25,9	31,71	828	21,8	30,39	863	3,0	15,46	1 070	4,9	18,58	826
44,7	39,23	814	25,6	31,96	831	22,5	31,30	889	3,0	15,54	1 076	4,2	18,44	820
47,4	39,61	822	25,8	33,01	885	19,8	32,82	932	3,2	16,54	1 081	3,8	20,12	894
47,0	42,37	879	25,9	36,76	960	20,3	35,03	995	3,2	17,44	1 140	3,6	22,27	990
44,3	45,58	946	26,7	38,72	1 011	22,5	37,42	1 063	2,9	17,59	1 150	3,6	22,73	1 070
45,0	48,29	1 002	26,0	42,55	1 111	21,9	41,01	1 165	3,3	19,67	1 286	3,8	26,96	1 198
47,0	67,22	1 395	26,1	59,54	1 555	19,9	59,93	1 703	3,3	28,50	1 863	3,7	41,45	1 842