

1913, 1920 und 1921<sup>1)</sup>.

## b) Durchschnittslöhne der einzelnen Arbeitergruppen auf eine Schicht:

Untertidlich und in Tagebauern beschäftigte eigentliche Bergarbeiter			Sonstige untertidlich und in Tagebauern beschäftigte Arbeiter			Älter Tage beschäftigte erwachsene männliche Arbeiter			Jugendliche männliche Arbeiter			Weibliche Arbeiter		
Von der Gesamtbelegschaft v. S.	Barverdienst <sup>1)</sup> M.	Lohnentwicklung 1913 bis 1921 <sup>2)</sup>	Von der Gesamtbelegschaft v. S.	Barverdienst <sup>1)</sup> M.	Lohnentwicklung 1913 bis 1921 <sup>2)</sup>	Von der Gesamtbelegschaft v. S.	Barverdienst <sup>1)</sup> M.	Lohnentwicklung 1913 bis 1921 <sup>2)</sup>	Von der Gesamtbelegschaft v. S.	Barverdienst <sup>1)</sup> M.	Lohnentwicklung 1913 bis 1921 <sup>2)</sup>	Von der Gesamtbelegschaft v. S.	Barverdienst <sup>1)</sup> M.	Lohnentwicklung 1913 bis 1921 <sup>2)</sup>
41,1	37,16	.	32,1	30,55	.	23,5	29,81	.	1,6	9,97	.	1,7	13,18	.
40,7	48,49	.	32,1	39,27	.	23,4	39,33	.	2,2	11,10	.	1,6	17,03	.
40,2	52,30	.	33,1	41,99	.	23,2	43,60	.	2,0	11,48	.	1,5	17,99	.
41,8	55,30	.	31,9	44,78	.	23,2	46,01	.	1,7	12,04	.	1,4	18,51	.
36,1	59,88	.	38,1	52,62	.	23,1	49,70	.	1,4	13,18	.	1,3	20,79	.
35,4	60,40	.	37,9	52,91	.	23,3	49,87	.	2,1	12,78	.	1,3	21,21	.
35,3	63,98	.	38,0	56,47	.	23,5	53,55	.	2,0	13,92	.	1,2	26,10	.
35,6	87,50	.	37,7	78,96	.	23,8	76,13	.	1,7	22,84	.	1,2	41,79	.
44,3	4,22	100	12,0	3,58	100	40,1	3,47	100	2,1	1,93	100	1,5	2,26	100
44,7	25,43	603	13,7	23,92	668	34,4	23,50	677	2,1	10,38	538	5,1	13,36	591
45,9	36,32	861	13,2	33,97	949	33,4	33,62	969	2,7	15,36	796	4,8	19,32	855
46,7	41,54	984	13,4	39,28	1097	33,2	39,05	1125	2,5	17,03	882	4,2	22,31	987
47,2	42,77	1014	13,6	40,50	1131	33,7	39,64	1142	2,4	17,51	907	3,1	22,86	1012
39,7	50,88	1206	17,4	46,76	1306	37,0	46,26	1333	2,7	20,07	1040	3,2	26,29	1163
39,4	53,40	1265	15,2	48,58	1357	39,7	48,59	1400	3,0	21,41	1109	2,7	28,07	1242
39,5	57,00	1351	16,9	52,44	1465	38,4	51,99	1498	2,9	22,10	1145	2,3	29,91	1323
37,1	79,82	1891	16,5	73,07	2041	40,1	72,77	2097	2,9	32,80	1699	2,6	42,42	1877
44,3	49,31	1768	12,2	46,71	1305	40,0	46,07	1328	1,5	19,65	1018	2,0	27,15	1201
43,5	51,72	1226	11,1	48,84	1364	41,5	48,82	1407	1,9	21,16	1093	2,0	29,78	1318
42,4	54,89	1301	12,9	51,97	1452	40,9	51,10	1473	1,8	21,50	1114	2,0	30,95	1369
42,2	77,60	1839	13,3	74,38	2078	41,2	72,84	2099	1,6	31,55	1635	1,7	42,47	1879
41,6	4,78	100	10,0	4,37	100	43,2	3,97	100	5,2	1,99	100	—	—	—
40,6	32,92	689	14,1	29,43	673	41,6	32,31	814	3,3	15,65	786	0,4	19,39	.
42,2	49,07	1027	13,5	45,15	1033	40,7	48,97	1234	3,3	27,28	1371	0,3	32,96	.
43,2	53,37	1117	12,6	48,82	1117	40,8	53,41	1345	3,1	29,82	1498	0,3	34,45	.
43,6	56,54	1183	11,2	51,93	1188	42,2	56,86	1432	2,7	30,31	1523	0,3	37,88	.
32,4	58,73	1229	23,9	57,04	1305	40,8	57,51	1449	2,6	30,39	1527	0,3	38,10	.
33,2	57,57	1204	23,8	58,09	1329	40,2	58,69	1478	2,5	29,85	1500	0,3	37,96	.
29,5	62,30	1303	27,2	61,68	1411	40,7	61,59	1551	2,3	31,60	1588	0,3	41,05	.
27,9	90,07	1884	27,7	91,04	2083	42,0	91,19	2297	2,2	46,94	2359	0,2	58,36	.
23,8	25,34	.	41,2	23,15	.	33,6	22,46	.	0,8	10,41	.	1,2	12,13	.
21,4	36,32	.	42,6	33,42	.	33,3	32,43	.	0,9	15,62	.	1,8	18,18	.
20,9	42,14	.	43,0	38,26	.	33,4	36,58	.	0,9	17,25	.	1,8	20,21	.
21,0	44,98	.	43,9	39,24	.	33,1	37,56	.	0,9	17,50	.	1,1	20,68	.
20,1	51,45	.	44,0	44,42	.	34,2	43,99	.	0,9	20,27	.	0,8	24,30	.
19,4	51,64	.	43,0	47,88	.	35,2	46,38	.	1,0	20,01	.	1,4	25,54	.
46,8	56,48	.	9,7	51,51	.	41,3	53,69	.	0,9	21,46	.	1,3	30,22	.
45,4	76,15	.	10,5	72,55	.	42,3	73,02	.	0,8	31,0	.	1,0	39,01	.
27,7	4,60	100	22,1	3,87	100	46,6	3,74	100	0,8	2,53	100	2,8	2,02	100
28,1	30,97	673	24,7	23,74	613	43,3	23,92	640	1,0	9,82	388	2,9	13,16	651
26,8	43,32	942	25,4	33,50	866	43,3	33,23	889	1,9	13,26	524	3,5	17,99	891
24,9	50,95	1108	23,6	39,96	1033	46,5	39,75	1063	1,2	16,08	636	3,8	21,18	1049
25,8	54,95	1195	27,3	42,69	1103	42,6	40,17	1074	1,2	16,89	668	3,1	23,48	1162
27,0	59,28	1289	29,2	46,85	1211	40,3	45,93	1228	1,0	18,91	747	2,5	26,95	1334
27,3	60,80	1322	24,8	49,70	1284	43,8	48,63	1300	1,3	19,59	774	2,8	27,37	1355
26,8	63,50	1380	30,4	52,90	1367	38,6	50,49	1350	1,5	20,62	815	2,7	28,67	1419
25,7	88,55	1925	32,0	73,30	1894	38,4	72,16	1929	1,5	30,32	1198	2,4	41,95	2077