

1913 bis 1920

Jahrgänge XII bis XVIII)¹⁾

b) Durchschnittslöhne der einzelnen Arbeitergruppen auf eine Schicht:

| Untertidisch und in Tagebau beschäftigte Bergarbeiter | | | Sonstige untertidisch und in Tagebau beschäftigte Arbeiter | | | Über Tage beschäftigte erwachsene männliche Arbeiter | | | Jugendliche männliche Arbeiter | | | Weibliche Arbeiter | | |
|---|-----------------------|---|--|-----------------------|---|--|-----------------------|---|--------------------------------|-----------------------|---|------------------------------|-----------------------|---|
| Von der Gesamtbelegung v. S. | Reiner Schichtlohn M. | Lohnentwicklung 1913 bis 1920 ⁴⁾ | Von der Gesamtbelegung v. S. | Reiner Schichtlohn M. | Lohnentwicklung 1913 bis 1920 ⁴⁾ | Von der Gesamtbelegung v. S. | Reiner Schichtlohn M. | Lohnentwicklung 1913 bis 1920 ⁴⁾ | Von der Gesamtbelegung v. S. | Reiner Schichtlohn M. | Lohnentwicklung 1913 bis 1920 ⁴⁾ | Von der Gesamtbelegung v. S. | Reiner Schichtlohn M. | Lohnentwicklung 1913 bis 1920 ⁴⁾ |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 44,3 | 4,22 | 100 | 12,0 | 3,58 | 100 | 40,1 | 3,47 | 100 | 2,1 | 1,93 | 100 | 1,5 | 2,28 | 100 |
| 40,8 | 4,19 | 99 | 12,6 | 3,58 | 100 | 42,5 | 3,48 | 100 | 2,7 | 1,92 | 99 | 1,4 | 2,34 | 103 |
| 34,4 | 4,59 | 109 | 12,1 | 3,89 | 109 | 43,3 | 3,75 | 108 | 4,8 | 2,22 | 115 | 5,5 | 2,48 | 110 |
| 30,0 | 5,23 | 124 | 11,6 | 4,54 | 127 | 39,5 | 4,31 | 124 | 5,3 | 2,57 | 133 | 13,6 | 2,85 | 126 |
| 31,4 | 6,34 | 150 | 12,2 | 5,55 | 153 | 37,6 | 5,32 | 153 | 4,6 | 3,04 | 158 | 14,2 | 3,62 | 160 |
| 35,7 | 8,14 | 193 | 11,7 | 7,26 | 205 | 35,2 | 7,03 | 203 | 4,0 | 3,75 | 194 | 13,4 | 4,67 | 207 |
| 42,3 | 14,82 | 351 | 12,7 | 14,04 | 392 | 34,9 | 13,84 | 399 | 2,4 | 6,22 | 322 | 7,7 | 8,22 | 364 |
| 44,7 | 25,43 | 603 | 13,7 | 23,92 | 668 | 34,4 | 23,50 | 677 | 2,1 | 10,38 | 537 | 5,1 | 13,36 | 591 |
| 45,9 | 36,32 | 861 | 13,2 | 33,97 | 949 | 33,4 | 33,62 | 969 | 2,7 | 15,36 | 745 | 4,8 | 19,32 | 855 |
| 41,6 | 4,78 | 100 | 10,0 | 4,37 | 100 | 43,2 | 3,97 | 100 | 5,2 | 1,99 | 100 | — | — | — |
| 39,2 | 4,68 | 98 | 10,8 | 4,41 | 101 | 43,9 | 4,07 | 103 | 6,0 | 2,04 | 103 | 0,1 | 2,23 | — |
| 31,9 | 5,19 | 108 | 13,2 | 4,77 | 109 | 44,5 | 4,45 | 112 | 9,1 | 2,40 | 121 | 1,1 | 2,67 | — |
| 29,0 | 6,09 | 127 | 14,4 | 5,30 | 121 | 41,7 | 5,12 | 129 | 9,2 | 2,90 | 146 | 5,7 | 3,40 | — |
| 36,3 | 7,54 | 158 | 9,0 | 6,39 | 146 | 37,5 | 6,91 | 174 | 7,5 | 3,72 | 187 | 9,7 | 4,33 | — |
| 42,3 | 10,62 | 222 | 1,0 | 7,56 | 173 | 42,3 | 10,31 | 260 | 6,7 | 4,94 | 243 | 7,7 | 5,80 | — |
| 47,3 | 17,61 | 368 | 6,4 | 14,91 | 341 | 40,4 | 17,51 | 441 | 4,8 | 7,97 | 401 | 1,1 | 8,47 | — |
| 40,6 | 36,92 | 772 | 14,1 | 29,43 | 673 | 41,6 | 32,31 | 814 | 3,3 | 15,65 | 786 | 0,4 | 19,39 | — |
| 42,2 | 49,07 | 827 | 13,5 | 45,15 | 1 033 | 40,7 | 48,97 | 1 234 | 3,3 | 27,28 | 1 371 | 0,3 | 32,96 | — |
| 38,5 | 4,76 | 100 | 21,5 | 4,08 | 100 | 38,2 | 3,85 | 100 | 1,7 | 1,39 | 100 | 0,1 | 1,78 | 100 |
| 35,7 | 4,68 | 98 | 23,8 | 4,11 | 101 | 38,6 | 3,84 | 99 | 1,8 | 1,39 | 100 | 0,1 | 1,99 | 112 |
| 28,7 | 4,87 | 102 | 24,6 | 4,15 | 102 | 41,1 | 3,95 | 103 | 4,9 | 1,53 | 108 | 0,7 | 2,00 | 112 |
| 26,1 | 5,70 | 120 | 26,7 | 4,87 | 119 | 38,7 | 4,60 | 119 | 6,8 | 2,04 | 147 | 1,7 | 2,83 | 159 |
| 23,0 | 6,77 | 142 | 26,6 | 5,71 | 140 | 38,1 | 5,47 | 142 | 6,8 | 2,66 | 191 | 5,5 | 3,71 | 208 |
| 22,9 | 8,99 | 189 | 26,6 | 7,83 | 192 | 37,8 | 7,56 | 196 | 5,7 | 3,54 | 252 | 7,0 | 5,06 | 284 |
| 28,0 | 15,48 | 325 | 30,0 | 13,44 | 329 | 37,9 | 12,39 | 322 | 2,7 | 4,74 | 341 | 1,4 | 6,85 | 385 |
| 29,6 | 26,61 | 559 | 29,8 | 22,59 | 554 | 37,4 | 21,54 | 359 | 2,2 | 7,34 | 528 | 1,0 | 12,32 | 692 |
| 28,7 | 36,78 | 723 | 30,1 | 31,00 | 760 | 37,7 | 29,25 | 760 | 2,6 | 10,13 | 729 | 0,9 | 16,53 | 929 |
| 43,3 | 4,97 | 100 | 13,1 | 4,11 | 100 | 42,2 | 3,90 | 100 | 1,3 | 1,59 | 100 | 0,1 | 3,29 | 100 |
| 40,3 | 4,94 | 99 | 15,6 | 4,17 | 101 | 42,5 | 3,94 | 101 | 1,6 | 1,54 | 97 | — | 3,47 | 105 |
| 31,0 | 5,08 | 102 | 17,7 | 4,35 | 106 | 45,8 | 4,03 | 103 | 3,5 | 1,72 | 108 | 2,0 | 2,68 | 81 |
| 28,1 | 5,91 | 119 | 18,9 | 5,00 | 122 | 40,8 | 4,48 | 115 | 5,0 | 2,15 | 135 | 7,2 | 2,87 | 87 |
| 27,4 | 6,95 | 140 | 18,5 | 5,84 | 142 | 39,5 | 5,42 | 139 | 5,8 | 2,75 | 173 | 8,8 | 3,45 | 105 |
| 27,7 | 9,34 | 188 | 18,8 | 8,15 | 198 | 39,4 | 7,55 | 194 | 5,1 | 3,78 | 238 | 9,0 | 4,76 | 145 |
| 30,3 | 15,46 | 311 | 21,8 | 13,97 | 340 | 43,9 | 12,31 | 316 | 2,4 | 5,20 | 327 | 1,6 | 6,75 | 205 |
| 32,1 | 27,49 | 553 | 21,8 | 23,98 | 583 | 43,4 | 22,21 | 569 | 1,7 | 7,76 | 488 | 1,0 | 13,06 | 397 |
| 30,2 | 37,11 | 747 | 22,5 | 32,41 | 789 | 44,4 | 29,87 | 766 | 2,0 | 10,61 | 666 | 0,9 | 16,32 | 496 |
| 61,4 | 3,90 | 100 | 9,5 | 3,82 | 100 | 23,7 | 3,57 | 100 | 5,4 | 1,84 | 100 | — | — | — |
| 59,1 | 3,87 | 99 | 10,8 | 3,75 | 98 | 23,9 | 3,58 | 100 | 6,2 | 1,84 | 100 | — | — | — |
| 53,8 | 4,73 | 121 | 10,3 | 4,26 | 112 | 23,4 | 3,93 | 111 | 7,6 | 2,04 | 111 | 4,8 | 2,43 | — |
| 46,7 | 6,02 | 154 | 9,3 | 5,59 | 146 | 20,9 | 5,07 | 142 | 5,9 | 2,43 | 132 | 17,2 | 2,97 | — |
| 47,5 | 7,66 | 195 | 9,4 | 6,96 | 182 | 19,1 | 6,19 | 173 | 5,6 | 3,21 | 174 | 18,4 | 3,72 | — |
| 48,8 | 9,04 | 232 | 9,8 | 8,21 | 215 | 20,3 | 7,50 | 211 | 5,2 | 3,76 | 204 | 15,9 | 4,40 | — |
| 52,9 | 13,79 | 354 | 13,2 | 12,92 | 338 | 24,6 | 11,96 | 335 | 4,6 | 6,27 | 341 | 4,7 | 6,69 | — |
| 54,6 | 28,13 | 521 | 13,2 | 26,49 | 694 | 27,5 | 25,20 | 705 | 4,5 | 12,41 | 674 | 0,2 | 11,30 | — |
| 54,1 | 35,91 | 921 | 12,7 | 33,41 | 875 | 27,5 | 31,83 | 892 | 5,5 | 14,70 | 799 | 0,2 | 14,00 | — |