

1913 bis 1920

Jahrgänge XII bis XVIII¹⁾

b) Durchschnittslöhne der einzelnen Arbeitergruppen auf eine Schicht:

| Unterrirdisch und in Tage- bauen beschäftigte eigentliche Bergarbeiter | | | Sonnige unterirdisch und in Tagebauen beschäftigte Arbeiter | | | Über Tage beschäftigte erwachsene männliche Arbeiter | | | Jugendliche männliche Arbeiter | | | Weibliche Arbeiter | | |
|--|----------------------------|---|---|----------------------------|---|--|----------------------------|---|---|----------------------------|---|---|----------------------------|---|
| Von der Gesamt- beleg- schaft v. S. | Reiner Schicht- lohn | Lohnent- wicklung 1913 bis 1920 ¹⁾ | Von der Gesamt- beleg- schaft v. S. | Reiner Schicht- lohn | Lohnent- wicklung 1913 bis 1920 ¹⁾ | Von der Gesamt- beleg- schaft v. S. | Reiner Schicht- lohn | Lohnent- wicklung 1913 bis 1920 ¹⁾ | Von der Gesamt- beleg- schaft v. S. | Reiner Schicht- lohn | Lohnent- wicklung 1913 bis 1920 ¹⁾ | Von der Gesamt- beleg- schaft v. S. | Reiner Schicht- lohn | Lohnent- wicklung 1913 bis 1920 ¹⁾ |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 44,7 | 4,18 | 100 | 10,6 | 3,99 | 100 | 38,3 | 3,12 | 100 | 6,1 | 1,40 | 100 | 0,3 | 1,44 | 100 |
| 42,7 | 4,13 | 99 | 10,1 | 3,96 | 99 | 38,5 | 3,15 | 101 | 7,1 | 1,40 | 100 | 1,6 | 1,94 | 135 |
| 33,0 | 5,12 | 122 | 9,1 | 4,84 | 121 | 37,3 | 3,79 | 121 | 8,9 | 1,70 | 121 | 11,8 | 2,55 | 177 |
| 32,1 | 6,85 | 164 | 6,8 | 6,28 | 157 | 34,2 | 5,02 | 161 | 8,0 | 2,40 | 171 | 18,9 | 3,27 | 227 |
| 30,5 | 7,88 | 189 | 6,9 | 7,20 | 180 | 35,1 | 5,66 | 181 | 7,1 | 2,81 | 201 | 20,4 | 3,74 | 260 |
| 30,3 | 10,09 | 241 | 6,0 | 8,97 | 225 | 36,3 | 7,32 | 235 | 6,2 | 3,83 | 274 | 21,2 | 4,57 | 317 |
| 40,1 | 16,20 | 388 | 6,0 | 14,97 | 375 | 38,3 | 11,89 | 381 | 5,2 | 5,41 | 386 | 10,4 | 6,97 | 484 |
| 40,9 | 26,23 | 628 | 6,3 | 24,28 | 609 | 39,7 | 19,51 | 625 | 4,5 | 8,03 | 574 | 8,6 | 9,63 | 669 |
| 41,5 | 36,02 | 862 | 5,8 | 34,21 | 857 | 39,1 | 27,98 | 896 | 5,6 | 9,72 | 694 | 8,0 | 14,68 | 1 019 |
| 58,7 | 5,12 | 100 | 9,0 | 4,03 | 100 | 22,9 | 3,98 | 100 | 7,2 | 1,98 | 100 | 2,2 | 1,85 | 100 |
| 55,3 | 4,96 | 97 | 10,3 | 4,04 | 100 | 23,7 | 3,79 | 95 | 8,4 | 1,90 | 96 | 2,3 | 1,85 | 100 |
| 51,8 | 5,70 | 111 | 11,2 | 4,49 | 111 | 22,2 | 4,31 | 108 | 11,2 | 2,03 | 103 | 3,5 | 1,86 | 101 |
| 52,4 | 6,83 | 133 | 10,9 | 5,19 | 129 | 21,5 | 5,05 | 127 | 10,4 | 2,29 | 116 | 4,8 | 2,20 | 119 |
| 53,5 | 8,65 | 169 | 12,0 | 6,31 | 157 | 21,9 | 6,10 | 153 | 8,2 | 2,72 | 137 | 4,4 | 2,69 | 118 |
| 52,7 | 11,21 | 219 | 13,3 | 8,30 | 206 | 22,9 | 7,82 | 196 | 6,8 | 3,52 | 178 | 4,3 | 3,60 | 195 |
| 51,7 | 18,31 | 358 | 12,1 | 14,60 | 362 | 26,0 | 13,48 | 339 | 6,0 | 5,39 | 272 | 4,2 | 5,24 | 283 |
| 50,9 | 31,17 | 609 | 12,0 | 26,04 | 646 | 27,9 | 22,22 | 558 | 5,5 | 8,44 | 426 | 3,7 | 7,80 | 422 |
| 48,2 | 43,73 | 854 | 12,2 | 37,33 | 926 | 29,0 | 34,29 | 862 | 6,7 | 12,68 | 640 | 3,9 | 13,41 | 725 |
| 66,9 | 3,72 | 100 | 4,1 | 3,42 | 100 | 24,2 | 3,37 | 100 | 4,4 | 1,82 | 100 | 0,4 | 1,36 | 100 |
| 65,7 | 3,63 | 98 | 4,6 | 3,46 | 101 | 24,3 | 3,34 | 99 | 5,0 | 1,80 | 99 | 0,4 | 1,39 | 102 |
| 63,4 | 4,01 | 108 | 4,6 | 3,67 | 107 | 22,9 | 3,67 | 109 | 8,1 | 2,17 | 119 | 0,7 | 1,59 | 117 |
| 65,0 | 4,83 | 130 | 4,0 | 4,40 | 129 | 21,1 | 4,33 | 128 | 8,8 | 2,57 | 141 | 1,1 | 1,93 | 142 |
| 66,1 | 5,77 | 156 | 4,5 | 4,97 | 145 | 21,5 | 4,93 | 146 | 6,8 | 3,03 | 166 | 1,1 | 2,43 | 179 |
| 65,2 | 6,89 | 186 | 4,9 | 6,16 | 180 | 22,9 | 5,91 | 175 | 6,0 | 3,54 | 195 | 1,0 | 3,33 | 245 |
| 63,8 | 12,36 | 333 | 6,4 | 10,96 | 320 | 24,2 | 10,99 | 299 | 4,9 | 5,57 | 306 | 0,7 | 4,41 | 324 |
| 63,9 | 24,09 | 649 | 5,6 | 22,05 | 645 | 25,6 | 20,42 | 606 | 4,2 | 10,00 | 549 | 0,7 | 10,26 | 754 |
| 62,2 | 34,84 | 939 | 5,4 | 32,65 | 955 | 27,2 | 31,18 | 925 | 4,5 | 16,16 | 888 | 0,7 | 18,05 | 1 327 |
| 58,5 | 4,35 | 100 | 7,0 | 3,81 | 100 | 26,2 | 3,47 | 100 | 5,8 | 1,73 | 100 | 2,5 | 1,59 | 100 |
| 55,8 | 4,42 | 102 | 7,6 | 3,96 | 104 | 28,1 | 3,50 | 101 | 6,0 | 1,69 | 98 | 2,5 | 1,55 | 97 |
| 53,3 | 5,03 | 116 | 7,2 | 4,04 | 106 | 28,0 | 3,89 | 112 | 7,1 | 1,99 | 115 | 4,2 | 1,81 | 114 |
| 50,8 | 5,99 | 138 | 7,8 | 4,64 | 122 | 27,7 | 4,62 | 133 | 7,4 | 2,42 | 140 | 6,3 | 2,16 | 136 |
| 53,6 | 7,30 | 168 | 8,3 | 5,62 | 148 | 26,2 | 5,52 | 159 | 5,7 | 2,86 | 165 | 6,2 | 2,73 | 172 |
| 52,5 | 9,31 | 214 | 8,6 | 6,87 | 180 | 27,9 | 6,74 | 194 | 5,4 | 3,60 | 208 | 5,6 | 3,50 | 220 |
| 41,6 | 13,67 | 314 | 10,8 | 10,62 | 279 | 37,4 | 10,39 | 299 | 4,9 | 5,07 | 293 | 5,9 | 4,28 | 269 |
| 40,0 | 26,15 | 601 | 13,5 | 24,09 | 632 | 39,1 | 21,98 | 633 | 4,4 | 9,95 | 575 | 3,0 | 8,15 | 513 |
| 38,8 | 36,51 | 839 | 11,6 | 32,99 | 866 | 41,5 | 31,48 | 907 | 5,5 | 13,46 | 778 | 2,6 | 12,06 | 758 |
| 50,6 | 3,55 | 100 | 9,4 | 3,27 | 100 | 34,7 | 3,99 | 100 | 3,0 | 1,42 | 100 | 2,3 | 1,63 | 100 |
| 54,2 | 3,61 | 102 | 10,4 | 3,12 | 95 | 29,9 | 3,04 | 98 | 2,9 | 1,42 | 100 | 2,6 | 1,65 | 101 |
| 49,1 | 3,80 | 107 | 11,8 | 3,30 | 101 | 31,6 | 3,18 | 103 | 4,3 | 1,51 | 106 | 3,0 | 1,71 | 105 |
| 51,0 | 4,58 | 129 | 11,3 | 3,98 | 122 | 30,0 | 3,87 | 125 | 4,4 | 1,85 | 130 | 3,3 | 2,08 | 128 |
| 54,8 | 5,62 | 158 | 9,7 | 4,73 | 145 | 28,2 | 4,83 | 156 | 3,7 | 2,43 | 171 | 3,6 | 2,65 | 163 |
| 51,2 | 7,40 | 208 | 9,6 | 6,05 | 182 | 31,1 | 6,04 | 195 | 3,2 | 2,82 | 199 | 4,9 | 3,46 | 212 |
| 43,3 | 11,96 | 337 | 11,3 | 9,05 | 277 | 35,6 | 9,18 | 297 | 4,1 | 4,26 | 300 | 5,7 | 4,89 | 300 |
| 45,3 | 27,12 | 764 | 8,7 | 21,12 | 646 | 39,4 | 20,67 | 669 | 4,0 | 8,24 | 580 | 2,6 | 11,98 | 735 |
| 42,7 | 39,51 | 1 113 | 8,6 | 32,56 | 996 | 41,5 | 31,52 | 1 020 | 4,6 | 11,00 | 775 | 2,6 | 18,33 | 1 125 |