

6. Indexziffern der Rohstoffpreise¹⁾ von 1792 bis 1936 (1913 = 100)

| Jahre | 1. Pflanzl. Nahrungsmittel | 2. Vieh | 3. Vieherzeugungsergebnisse | I. Landwirtschaftl. Erzeugnisse (1-3) | 4. Zucker | 5. Kolonialwaren ²⁾ | 6. Steinkohlen | 7. Eisen | 8. Nichteisenmetalle | 9. Textilien | 10. Häute und Felle | 11. Chemikalien | 12. Öle und Fette | 13. Baustoffe | II. Industriestoffe (6-13) | Gesamtindex |
|-----------|----------------------------|---------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------|--------------------------------|----------------|----------|----------------------|-------------------|---------------------|-----------------|-------------------|---------------|----------------------------|-------------|
| 1861..... | 90 | 56 | 74 | 76,1 | 234 | 114 | 56 | 93 | 101 | 132 | 71 | 177 | 88 | 120 | 100,4 | 93,6 |
| 1862..... | 91 | 57 | 74 | 76,8 | 235 | 114 | 51 | 98 | 100 | 136 | 65 | 163 | 105 | 116 | 101 | 94 |
| 1863..... | 81 | 55 | 72 | 71 | 244 | 107 | 49 | 99 | 100 | 143 | 58 | 162 | 117 | 108 | 102 | 92 |
| 1864..... | 74 | 52 | 75 | 66 | 250 | 97 | 53 | 103 | 104 | 154 | 60 | 164 | 115 | 105 | 106 | 91 |
| 1865..... | 75 | 55 | 77 | 68 | 227 | 90 | 56 | 107 | 99 | 142 | 58 | 163 | 102 | 102 | 101 | 89 |
| 1866..... | 85 | 56 | 78 | 74 | 212 | 87 | 56 | 103 | 97 | 132 | 62 | 190 | 96 | 99 | 98 | 90 |
| 1867..... | 112 | 59 | 75 | 89 | 213 | 81 | 56 | 96 | 94 | 140 | 65 | 182 | 95 | 100 | 99 | 97,0 |
| 1868..... | 114 | 63 | 83 | 92 | 234 | 78 | 55 | 98 | 93 | 133 | 72 | 167 | 90 | 100 | 97 | 97,4 |
| 1869..... | 93 | 64 | 85 | 82 | 227 | 85 | 57 | 95 | 97 | 126 | 66 | 182 | 83 | 101 | 95 | 91,8 |
| 1870..... | 90 | 61 | 84 | 79 | 235 | 92 | 68 | 100 | 91 | 125 | 67 | 179 | 80 | 107 | 98 | 92,3 |
| 1871..... | 99 | 65 | 85 | 85 | 250 | 100 | 75 | 114 | 94 | 123 | 76 | 183 | 92 | 128 | 106 | 99,8 |
| 1872..... | 101 | 74 | 91 | 90 | 255 | 115 | 98 | 167 | 110 | 137 | 88 | 204 | 107 | 142 | 126 | 114 |
| 1873..... | 113 | 75 | 93 | 96,6 | 241 | 118 | 116 | 181 | 115 | 126 | 93 | 210 | 103 | 167 | 133 | 120 |
| 1874..... | 115 | 72 | 93 | 97,0 | 228 | 117 | 113 | 130 | 104 | 115 | 87 | 184 | 88 | 140 | 119 | 112 |
| 1875..... | 97 | 71 | 93 | 88 | 220 | 116 | 78 | 105 | 104 | 110 | 88 | 171 | 75 | 137 | 104 | 100,0 |
| 1876..... | 101 | 71 | 98 | 90 | 214 | 113 | 66 | 90 | 98 | 104 | 71 | 150 | 81 | 122 | 94 | 95 |
| 1877..... | 103 | 68 | 93 | 89 | 239 | 114 | 57 | 86 | 90 | 99 | 73 | 154 | 79 | 107 | 87 | 91 |
| 1878..... | 88 | 67 | 78 | 79,0 | 203 | 100 | 49 | 82 | 79 | 98 | 67 | 154 | 71 | 96 | 81 | 83 |
| 1879..... | 90 | 66 | 73 | 78,8 | 198 | 96 | 49 | 76 | 73 | 96 | 68 | 148 | 68 | 90 | 78 | 81 |
| 1880..... | 106 | 69 | 83 | 90 | 201 | 97 | 52 | 90 | 81 | 97 | 75 | 158 | 69 | 86 | 81 | 87 |
| 1881..... | 108 | 69 | 87 | 91 | 209 | 87 | 52 | 80 | 76 | 91 | 69 | 134 | 69 | 82 | 76,6 | 85 |
| 1882..... | 93 | 67 | 88 | 83 | 206 | 76 | 49 | 89 | 80 | 89 | 68 | 126 | 70 | 82 | 76,8 | 81 |
| 1883..... | 90 | 67 | 87 | 81 | 191 | 80 | 49 | 82 | 75 | 89 | 70 | 118 | 72 | 86 | 76,1 | 80 |
| 1884..... | 87 | 64 | 81 | 78 | 158 | 80 | 48 | 74 | 67 | 89 | 68 | 109 | 68 | 92 | 75 | 78 |
| 1885..... | 84 | 65 | 74 | 76 | 152 | 73 | 48 | 68 | 61 | 84 | 66 | 108 | 62 | 93 | 72 | 75 |
| 1886..... | 79 | 62 | 70 | 71 | 139 | 73 | 48 | 62 | 61 | 80 | 60 | 102 | 55 | 97 | 69 | 72 |
| 1887..... | 75 | 60 | 74 | 70 | 138 | 99 | 48 | 68 | 63 | 82 | 58 | 102 | 56 | 104 | 72 | 73 |
| 1888..... | 83 | 59 | 73 | 73 | 150 | 93 | 49 | 73 | 86 | 80 | 50 | 102 | 55 | 104 | 73 | 75 |
| 1889..... | 92 | 70 | 76 | 82 | 163 | 108 | 61 | 90 | 74 | 82 | 47 | 96 | 60 | 112 | 78 | 82 |
| 1890..... | 98 | 74 | 78 | 86 | 144 | 113 | 75 | 103 | 80 | 83 | 50 | 89 | 65 | 100 | 83 | 86,5 |
| 1891..... | 114 | 68 | 78 | 93 | 145 | 104 | 82 | 79 | 77 | 76 | 50 | 90 | 62 | 92 | 79 | 86,1 |
| 1892..... | 99 | 69 | 77 | 85 | 148 | 97 | 73 | 75 | 69 | 74 | 47 | 90 | 57 | 85 | 74 | 80 |
| 1893..... | 82 | 67 | 84 | 77 | 147 | 100 | 67 | 71 | 64 | 80 | 50 | 92 | 64 | 79 | 72 | 77 |
| 1894..... | 74 | 69 | 78 | 73 | 126 | 98 | 66 | 70 | 57 | 71 | 48 | 93 | 68 | 76 | 69 | 72,7 |
| 1895..... | 75 | 63 | 69 | 70,0 | 115 | 94 | 65 | 73 | 58 | 72 | 58 | 85 | 77 | 78 | 71,0 | 72,0 |
| 1896..... | 77 | 60 | 67 | 69,5 | 126 | 89 | 65 | 78 | 63 | 74 | 54 | 85 | 64 | 81 | 71,5 | 72,3 |
| 1897..... | 86 | 68 | 71 | 77 | 119 | 78 | 67 | 83 | 65 | 71 | 51 | 84 | 48 | 93 | 74 | 76 |
| 1898..... | 93 | 72 | 73 | 82 | 122 | 78 | 70 | 81 | 71 | 70 | 56 | 84 | 50 | 102 | 76 | 79 |
| 1899..... | 86 | 65 | 73 | 76,5 | 125 | 77 | 74 | 106 | 95 | 78 | 57 | 85 | 53 | 103 | 85 | 83 |
| 1900..... | 85 | 64 | 76 | 76,6 | 136 | 84 | 87 | 132 | 96 | 85 | 61 | 88 | 75 | 107 | 97 | 90 |
| 1901..... | 86 | 70 | 79 | 79 | 148 | 70 | 84 | 94 | 86 | 77 | 57 | 91 | 74 | 98 | 85 | 83 |
| 1902..... | 86 | 72 | 85 | 82 | 145 | 63 | 82 | 79 | 72 | 79 | 60 | 92 | 75 | 98 | 81 | 81 |
| 1903..... | 82 | 67 | 82 | 77 | 136 | 63 | 82 | 83 | 79 | 88 | 62 | 92 | 63 | 101 | 84,5 | 82,1 |
| 1904..... | 88 | 66 | 78 | 79 | 102 | 68 | 80 | 84 | 80 | 88 | 63 | 96 | 70 | 104 | 84,8 | 82,3 |
| 1905..... | 93 | 79 | 83 | 86 | 110 | 69 | 80 | 86 | 92 | 85 | 68 | 98 | 78 | 102 | 87 | 86 |
| 1906..... | 93 | 84 | 90 | 90 | 94 | 75 | 82 | 100 | 112 | 94 | 76 | 101 | 89 | 106 | 95 | 92 |
| 1907..... | 108 | 75 | 90 | 93,4 | 98 | 85 | 90 | 109 | 114 | 103 | 72 | 101 | 89 | 103 | 100,1 | 97 |
| 1908..... | 106 | 76 | 89 | 92,7 | 104 | 80 | 95 | 89 | 82 | 91 | 63 | 95 | 76 | 97 | 88,7 | 90 |
| 1909..... | 107 | 83 | 96 | 97 | 107 | 74 | 92 | 77 | 82 | 95 | 74 | 93 | 81 | 104 | 88,7 | 91 |
| 1910..... | 95 | 85 | 103 | 94 | 121 | 80 | 89 | 85 | 83 | 103 | 77 | 92 | 112 | 97 | 91,9 | 93 |
| 1911..... | 108 | 82 | 101 | 98 | 118 | 98 | 89 | 84 | 86 | 99 | 74 | 95 | 126 | 97 | 91,5 | 94 |
| 1912..... | 118 | 97 | 105 | 109 | 124 | 105 | 99 | 93 | 103 | 95 | 83 | 100 | 118 | 104 | 98 | 102 |
| 1913..... | 100 | 100 | 100 | 100,0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100,0 | 100,0 |
| 1924..... | 104 | 101 | 141 | 112 | 176 | 125 | 148 | 125 | 111 | 222 ³⁾ | 90 | 128 | 121 | 138 | 146 | 136 |
| 1925..... | 124 | 119 | 152 | 129 | 157 | 138 | 126 | 119 | 123 | 196 | 99 | 127 | 146 | 162 | 142 | 139 |
| 1926..... | 124 | 120 | 135 | 125 | 152 | 135 | 127 | 112 | 118 | 155 | 85 | 125 | 138 | 140 | 128 | 129 |
| 1927..... | 150 | 109 | 136 | 134 | 162 | 126 | 129 | 113 | 107 | 162 | 111 | 127 | 129 | 166 | 134 | 135 |
| 1928..... | 143 | 109 | 138 | 132 | 137 | 141 | 132 | 111 | 103 | 171 | 138 | 119 | 120 | 168 | 137 | 136 |
| 1929..... | 122 | 127 | 131 | 126 | 136 | 133 | 137 | 115 | 115 | 150 | 97 | 120 | 127 | 163 | 132 | 131 |
| 1930..... | 107 | 112 | 112 | 110 | 137 | 102 | 132 | 115 | 83 | 110 | 78 | 119 | 112 | 146 | 115 | 114 |
| 1931..... | 114 | 82 | 99 | 101 | 154 | 70 | 124 | 106 | 56 | 80 | 53 | 114 | 70 | 113 | 95 | 98 |
| 1932..... | 106 | 66 | 78 | 87 | 167 | 63 | 116 | 93 | 41 | 65 | 31 | 104 | 53 | 103 | 83 | 86 |
| 1933..... | 93 | 64 | 76 | 80 | 168 | 56 | 115 | 86 | 43 | 67 | 38 | 102 | 59 | 101 | 82 | 87 |
| 1934..... | 104 | 69 | 83 | 88 | 168 | 53 | 114 | 86 | 40 | 83 | 33 | 99 | 63 | 105 | 85 | 87 |
| 1935..... | 109 | 80 | 102 | 99 | 168 | 55 | 114 | 86 | 41 | 84 | 35 | 98 | 69 | 107 | 86 | 91 |
| 1936..... | 112 | 83 | 106 | 102 | 168 | 58 | 114 | 86 | 45 | 90 | 40 | 97 | 82 | 111 | 89 | 94 |

¹⁾ 45 Rohstoffe und Halbwaren mit jährlich nach dem Verbrauch wechselnder Wägung der Gruppen I, II, 4 und 5 (Kettenmethode). Die Indexziffern weichen wegen der Unterschiede in der Berechnungsmethode von der laufend berechneten Indexziffer der Großhandelspreise, die u. a. auch die Preise der industriellen Fertigwaren umfaßt, ab. An den Wendepunkten der Preisbewegung sind die Indexziffern der beiden Hauptgruppen und die Gesamtindexziffer mit Dezimalen angegeben. — Die Berechnungsmethode der gemeinsam mit dem Institut für Konjunkturforschung ausgearbeiteten Indexziffern ist im Sonderheft 37 des Instituts für Konjunkturforschung, Berlin 1935, veröffentlicht. — ²⁾ Unverzollt. — ³⁾ Ab 1924 neue Preisreihe für Rindshäute.