

3. Monats- und Jahresmittel der Lufttemperatur in Potsdam

| Normalwert (Mittel 1901/50) Jahr | Lufttemperatur | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|---------|------|-------|------|------|------|--------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------------|
| | Monatsmittel | | | | | | | | | | | | Jahres- mittel |
| | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sep- tember | Ok- tober | No- vember | De- zember | |
| | °C | | | | | | | | | | | | |
| 1901/50 | -0,7 | 0,1 | 3,6 | 8,0 | 13,4 | 16,3 | 18,1 | 17,1 | 13,8 | 8,7 | 3,6 | 0,4 | 8,5 |
| 1901 | -4,0 | -3,7 | 2,5 | 8,3 | 13,6 | 16,2 | 19,5 | 17,0 | 13,4 | 10,2 | 3,1 | 0,9 | 8,1 |
| 1902 | 3,3 | -1,9 | 3,2 | 6,9 | 9,6 | 16,2 | 15,6 | 14,4 | 11,9 | 6,8 | 0,8 | -2,6 | 7,0 |
| 1903 | 0,6 | 4,1 | 6,2 | 5,4 | 13,6 | 15,7 | 17,1 | 15,8 | 13,6 | 9,3 | 4,2 | -1,3 | 8,7 |
| 1904 | -1,2 | 0,9 | 3,1 | 8,8 | 12,5 | 15,7 | 18,9 | 17,1 | 12,4 | 8,3 | 3,8 | 2,7 | 8,6 |
| 1905 | -1,8 | 1,9 | 4,5 | 5,5 | 13,5 | 18,0 | 18,3 | 16,7 | 12,9 | 4,8 | 3,2 | 1,2 | 8,2 |
| 1906 | 1,2 | 1,0 | 2,6 | 9,2 | 14,7 | 15,8 | 17,8 | 16,7 | 13,3 | 9,3 | 6,7 | -2,7 | 8,8 |
| 1907 | -0,6 | -1,5 | 2,9 | 6,3 | 13,7 | 15,5 | 14,7 | 15,5 | 13,1 | 12,1 | 2,4 | 0,8 | 7,9 |
| 1908 | -1,2 | 1,7 | 2,7 | 5,8 | 13,7 | 17,9 | 18,1 | 15,0 | 12,6 | 8,9 | 1,0 | -1,8 | 7,9 |
| 1909 | -1,5 | -2,7 | 1,3 | 7,5 | 10,9 | 15,0 | 16,0 | 16,6 | 13,3 | 10,8 | 1,7 | 1,8 | 7,6 |
| 1910 | 1,6 | 2,6 | 3,7 | 7,9 | 13,4 | 18,2 | 16,1 | 16,2 | 12,5 | 8,5 | 1,9 | 2,2 | 8,7 |
| 1911 | 0,1 | 1,5 | 4,2 | 8,2 | 14,3 | 16,1 | 19,7 | 19,9 | 14,9 | 8,7 | 4,7 | 2,1 | 9,5 |
| 1912 | -3,4 | 1,4 | 5,9 | 7,4 | 11,8 | 16,3 | 19,6 | 14,8 | 9,6 | 6,7 | 2,7 | 3,8 | 8,0 |
| 1913 | -0,9 | 1,6 | 6,3 | 9,0 | 13,4 | 16,0 | 16,1 | 15,8 | 13,0 | 9,3 | 6,6 | 2,6 | 9,1 |
| 1914 | -2,6 | 3,8 | 4,9 | 10,3 | 11,7 | 15,8 | 19,2 | 18,1 | 13,1 | 8,1 | 3,4 | 3,6 | 9,1 |
| 1915 | 0,0 | 0,8 | 0,9 | 7,3 | 13,7 | 18,5 | 17,3 | 16,0 | 12,1 | 6,1 | 2,0 | 2,4 | 8,1 |
| 1916 | 3,5 | 0,5 | 3,7 | 9,0 | 13,3 | 13,8 | 16,6 | 16,4 | 12,3 | 8,3 | 4,6 | 2,1 | 8,7 |
| 1917 | -2,9 | -4,2 | -0,8 | 5,3 | 15,5 | 20,2 | 18,3 | 17,7 | 15,1 | 8,2 | 5,4 | -1,5 | 8,0 |
| 1918 | 0,7 | 1,6 | 4,1 | 10,8 | 14,7 | 13,6 | 17,4 | 16,1 | 13,4 | 8,8 | 2,7 | 3,5 | 9,0 |
| 1919 | 0,6 | -0,1 | 3,0 | 6,3 | 11,6 | 15,9 | 15,8 | 16,6 | 15,8 | 6,8 | -0,8 | -0,1 | 7,6 |
| 1920 | 1,7 | 3,0 | 7,0 | 10,5 | 14,7 | 15,1 | 18,8 | 15,9 | 13,2 | 6,0 | 0,5 | -0,3 | 8,8 |
| 1921 | 4,1 | 1,2 | 7,0 | 8,6 | 15,1 | 14,8 | 19,2 | 18,3 | 13,7 | 11,1 | -0,3 | 0,1 | 9,4 |
| 1922 | -3,9 | -1,9 | 3,6 | 5,9 | 14,3 | 16,2 | 16,7 | 15,6 | 11,6 | 4,9 | 2,4 | 2,4 | 7,3 |
| 1923 | 1,9 | -0,4 | 5,3 | 6,9 | 12,2 | 11,6 | 19,1 | 15,8 | 13,9 | 10,7 | 3,5 | -2,6 | 8,2 |
| 1924 | -3,3 | -3,0 | 2,5 | 6,2 | 14,4 | 16,2 | 17,6 | 15,8 | 14,3 | 10,1 | 3,1 | 1,5 | 8,0 |
| 1925 | 3,0 | 4,4 | 1,9 | 8,7 | 15,6 | 15,4 | 19,4 | 17,4 | 11,5 | 8,7 | 2,2 | -0,5 | 9,0 |
| 1926 | -0,5 | 3,3 | 3,7 | 11,0 | 12,1 | 14,9 | 19,0 | 16,6 | 14,7 | 7,5 | 6,6 | 1,4 | 9,2 |
| 1927 | 2,1 | 0,6 | 7,1 | 7,0 | 10,7 | 14,3 | 18,8 | 17,3 | 14,4 | 9,4 | 2,0 | -3,6 | 8,3 |
| 1928 | 1,1 | 2,3 | 2,7 | 7,9 | 10,8 | 14,3 | 18,8 | 16,3 | 13,4 | 9,3 | 6,8 | -0,9 | 8,6 |
| 1929 | -4,8 | -10,9 | 2,7 | 4,7 | 14,4 | 15,3 | 18,5 | 18,5 | 16,2 | 10,3 | 5,3 | 3,4 | 7,8 |
| 1930 | 2,2 | -0,1 | 4,0 | 9,1 | 13,0 | 19,6 | 17,4 | 16,4 | 13,3 | 9,2 | 5,7 | 0,3 | 9,2 |
| 1931 | 0,0 | -1,1 | -0,1 | 5,7 | 16,7 | 16,3 | 18,2 | 16,5 | 11,2 | 7,6 | 4,2 | 0,8 | 8,0 |
| 1932 | 1,6 | -1,5 | 0,8 | 8,2 | 14,1 | 15,4 | 19,7 | 19,8 | 15,4 | 9,0 | 4,2 | 0,9 | 9,0 |
| 1933 | -3,4 | -0,1 | 5,6 | 7,0 | 12,7 | 15,6 | 19,2 | 17,4 | 13,9 | 9,2 | 2,7 | -4,1 | 8,0 |
| 1934 | 0,9 | 2,4 | 5,1 | 11,3 | 14,4 | 17,9 | 19,6 | 17,7 | 16,4 | 10,2 | 4,8 | 4,0 | 10,4 |
| 1935 | -0,9 | 2,2 | 2,7 | 8,0 | 11,1 | 18,7 | 18,6 | 17,4 | 14,6 | 9,1 | 5,2 | 0,5 | 8,9 |
| 1936 | 3,2 | -0,5 | 4,8 | 7,0 | 13,7 | 17,8 | 18,2 | 17,0 | 13,2 | 6,5 | 3,7 | 1,5 | 8,8 |
| 1937 | -3,4 | 1,9 | 3,0 | 8,5 | 16,4 | 17,9 | 18,1 | 18,0 | 14,6 | 10,1 | 3,2 | -1,1 | 8,9 |
| 1938 | 1,4 | 1,6 | 8,0 | 5,7 | 12,0 | 16,7 | 18,3 | 19,3 | 14,4 | 9,4 | 7,7 | -1,9 | 9,4 |
| 1939 | 2,6 | 2,6 | 1,7 | 9,0 | 11,4 | 17,6 | 18,6 | 18,9 | 14,1 | 6,2 | 5,0 | -1,7 | 8,8 |
| 1940 | -10,0 | -7,2 | 2,0 | 8,2 | 12,5 | 18,7 | 17,2 | 15,1 | 12,1 | 7,8 | 5,6 | -2,6 | 6,6 |
| 1941 | -7,0 | -0,5 | 2,7 | 5,5 | 10,1 | 17,0 | 19,6 | 15,5 | 12,4 | 7,8 | 1,2 | 1,6 | 7,2 |
| 1942 | -8,1 | -5,2 | -0,3 | 7,7 | 13,0 | 14,7 | 16,8 | 19,0 | 15,4 | 10,7 | 3,4 | 2,5 | 7,5 |
| 1943 | -0,9 | 3,2 | 5,9 | 10,0 | 13,5 | 15,5 | 18,7 | 19,2 | 14,2 | 10,1 | 2,4 | -0,1 | 9,3 |
| 1944 | 3,5 | 0,0 | 1,6 | 8,7 | 12,4 | 15,2 | 19,0 | 21,1 | 13,9 | 9,1 | 4,6 | -1,1 | 9,0 |
| 1945 | -3,2 | 3,9 | 6,6 | 8,9 | 14,3 | 17,2 | 18,5 | 17,2 | 14,2 | 10,0 | 3,8 | 1,0 | 9,4 |
| 1946 | -1,2 | 1,9 | 3,4 | 11,0 | 15,5 | 15,8 | 20,1 | 16,9 | 14,9 | 6,5 | 3,6 | -2,7 | 8,8 |
| 1947 | -5,6 | -8,4 | 1,8 | 9,8 | 15,8 | 19,2 | 19,6 | 18,8 | 18,0 | 7,8 | 5,0 | 1,3 | 8,6 |
| 1948 | 2,5 | -0,1 | 5,4 | 11,3 | 14,8 | 17,4 | 17,6 | 17,7 | 15,4 | 9,0 | 4,6 | 1,5 | 9,8 |
| 1949 | 1,5 | 2,2 | 2,2 | 10,7 | 14,0 | 14,7 | 18,2 | 18,0 | 17,1 | 11,2 | 4,1 | 3,4 | 9,8 |
| 1950 | -2,0 | 2,5 | 5,0 | 7,4 | 15,1 | 18,4 | 18,4 | 18,9 | 13,7 | 8,3 | 4,3 | -1,7 | 9,0 |
| 1951 | 0,7 | 1,7 | 1,7 | 8,2 | 11,9 | 16,8 | 18,2 | 18,9 | 15,2 | 7,7 | 6,7 | 3,5 | 9,3 |
| 1952 | 0,7 | 0,7 | 1,0 | 11,2 | 12,6 | 15,6 | 18,5 | 18,4 | 11,2 | 7,1 | 1,4 | -0,9 | 8,1 |
| 1953 | 0,0 | 0,4 | 5,1 | 9,8 | 14,3 | 17,9 | 18,8 | 17,5 | 14,1 | 11,1 | 5,1 | 2,0 | 9,7 |
| 1954 | -3,9 | -5,8 | 3,5 | 6,2 | 14,0 | 17,6 | 15,3 | 16,8 | 14,2 | 10,4 | 3,4 | 3,4 | 7,9 |
| 1955 | -2,1 | -2,8 | 0,0 | 6,6 | 11,2 | 15,1 | 18,7 | 18,2 | 14,1 | 8,7 | 4,2 | 2,3 | 7,8 |