

3. Monats- und Jahresmittel der Lufttemperatur in Potsdam

Normalwert (Mittel 1901/50)	Lufttemperatur												Jahres- mitte 1
	Monatsmittel												
	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	-0,3	-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	1,5	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