

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

Die Anzahl der Tage ohne Sonnenschein in den einzelnen Monaten und Jahren am Potsdamer Telegrafenberg von 1893 - laufend

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Tage ohne Sonnenschein
1893	11	10	6	1	1	1	2	0	2	9	14	12	69
1894	8	8	4	7	5	0	1	2	1	12	12	12	72
1895	13	12	6	2	1	2	0	1	1	7	9	15	69
1896	21	11	4	4	2	0	2	0	3	5	10	19	81
1897	24	10	1	3	2	0	2	0	4	9	11	14	80
1898	21	11	13	11	5	1	1	1	3	15	9	9	100
1899	7	10	2	1	4	3	4	0	4	0	11	11	57

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Tage ohne Sonnenschein
1900	23	12	10	4	2	1	1	0	2	4	13	15	87
1901	7	7	13	1	0	0	0	0	4	3	15	13	63
1902	17	11	10	2	0	1	1	0	2	9	6	16	75
1903	11	11	6	4	1	2	0	0	4	4	17	15	75
1904	18	14	8	2	1	0	0	0	2	8	21	13	87
1905	9	9	13	9	3	1	0	0	5	7	16	22	94
1906	12	12	3	1	0	3	2	1	5	7	10	16	72
1907	15	11	5	4	1	0	7	2	4	2	10	19	80
1908	20	11	7	4	2	0	0	0	2	2	6	14	68
1909	14	11	9	1	2	1	1	1	4	3	15	14	76

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Tage ohne Sonnenschein
1910	11	11	3	3	3	1	2	2	2	4	15	20	77
1911	16	7	5	1	1	0	0	0	3	6	9	11	59
1912	11	10	1	5	1	4	1	5	1	7	10	8	64
1913	10	5	1	1	2	0	0	4	1	6	11	22	63
1914	11	4	5	1	6	1	0	0	3	13	11	11	66
1915	16	7	8	4	1	0	1	3	1	15	12	9	77

Zusammenstellung:
Markus Seebass

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

1916	15	10	16	2	0	0	1	1	0	2	11	23	81
1917	16	12	7	4	0	0	2	0	0	4	11	15	71
1918	17	10	4	3	3	1	1	1	0	10	13	18	81
1919	11	14	5	1	2	3	2	0	2	11	20	14	85

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Tage ohne Sonnenschein
1920	10	4	4	5	0	0	0	2	6	2	7	25	65
1921	13	10	3	4	1	0	0	1	1	6	13	9	61
1922	12	4	7	4	0	1	4	2	4	5	13	15	71
1923	17	9	9	4	4	6	0	0	1	3	10	18	81
1924	10	7	4	4	1	2	0	1	4	2	5	13	53
1925	16	4	7	3	0	0	2	0	5	3	16	12	68
1926	19	13	7	0	3	1	0	0	0	10	11	19	83
1927	15	8	1	3	1	3	1	1	0	3	19	10	65
1928	12	6	2	5	1	0	0	1	0	3	8	16	54
1929	14	7	6	3	1	0	0	1	0	5	4	9	50

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Tage ohne Sonnenschein
1930	8	11	4	6	0	0	1	0	5	7	9	16	67
1931	11	17	2	2	2	1	0	1	2	3	11	16	68
1932	12	5	3	1	4	0	1	0	0	6	10	8	50
1933	20	9	3	1	1	1	0	0	1	6	17	20	79
1934	9	11	6	3	1	0	0	2	2	4	17	20	75
1935	25	6	2	3	1	0	0	2	0	7	8	18	72
1936	8	14	14	2	3	0	0	0	0	6	16	7	70
1937	11	9	10	7	0	2	3	1	0	8	16	18	85
1938	15	6	3	4	2	1	1	6	3	7	9	17	74
1939	11	6	7	5	9	2	1	1	5	13	9	14	83

Zusammenstellung:
Markus Seebass

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Tage ohne Sonnenschein
1940	11	6	5	2	7	1	1	3	2	5	8	17	68
1941	17	13	8	9	5	3	0	1	2	8	13	20	99
1942	13	20	6	1	2	2	2	1	4	4	16	13	84
1943	14	8	0	0	0	2	0	0	2	1	11	16	54
1944	19	6	6	3	1	1	0	0	0	10	10	9	65
1945	17	8	2	2	1	1	2	1	0	4	21	18	77
1946	9	11	13	2	1	3	0	1	0	8	11	17	76
1947	10	14	10	1	2	0	0	1	0	2	12	18	70
1948	13	8	2	1	0	0	1	1	0	7	12	9	54
1949	6	7	4	1	1	3	1	1	2	2	13	12	53

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Tage ohne Sonnenschein
1950	12	7	4	5	3	1	1	0	2	5	12	16	68
1951	15	7	6	2	1	0	1	1	2	2	15	12	64
1952	14	11	7	1	0	1	0	1	2	5	17	14	73
1953	21	9	2	2	0	3	1	0	2	5	11	17	73
1954	10	6	10	3	1	2	5	2	1	6	9	14	69
1955	12	6	3	1	0	2	0	0	2	6	10	13	55
1956	11	8	3	10	4	2	1	0	2	6	16	17	80
1957	17	12	7	0	2	2	5	0	2	7	18	16	88
1958	11	7	7	3	3	2	1	0	2	5	21	15	77
1959	12	11	3	1	2	0	3	1	0	6	14	18	71

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Tage ohne Sonnenschein
1960	14	8	11	2	0	1	1	0	1	13	9	17	77
1961	13	8	6	2	5	2	3	1	1	6	15	12	74
1962	9	7	6	1	1	0	2	1	4	5	13	15	64
1963	9	14	4	8	4	0	1	1	1	2	10	14	68
1964	13	7	13	6	2	0	0	3	2	10	15	16	87
1965	16	10	6	6	4	1	2	0	1	3	15	16	80

Zusammenstellung:
Markus Seebass

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

1966	21	13	7	7	2	1	0	4	3	9	15	17	99
1967	17	7	3	2	3	1	1	0	4	3	8	17	66
1968	17	15	4	2	2	0	0	0	5	4	19	19	87
1969	17	12	9	4	2	2	0	2	4	5	10	22	89

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Tage ohne Sonnenschein
1970	16	11	7	8	1	0	0	1	2	12	11	15	84
1971	8	9	8	4	3	3	0	0	2	2	18	22	79
1972	16	9	5	5	7	2	1	1	1	6	10	6	69
1973	19	13	5	4	1	1	1	0	4	7	8	14	77
1974	16	10	1	2	3	1	0	3	1	10	12	12	71
1975	10	10	5	7	0	0	1	2	1	13	11	22	82
1976	14	11	4	1	2	2	1	0	8	10	15	14	82
1977	20	10	10	4	2	1	3	4	3	5	9	18	89
1978	15	12	2	1	3	0	0	3	7	10	12	17	82
1979	17	11	9	2	0	0	0	0	2	4	15	18	78

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Tage ohne Sonnenschein
1980	17	13	6	5	0	1	1	4	2	6	13	11	79
1981	16	9	13	3	0	1	2	3	4	5	8	17	81
1982	17	6	3	1	2	0	0	0	0	6	7	20	62
1983	11	12	10	6	3	2	0	3	0	4	9	11	71
1984	12	12	3	4	4	3	2	2	4	2	11	17	76
1985	12	8	12	3	2	4	0	0	1	11	13	16	82
1986	13	7	9	8	3	3	0	1	3	4	6	21	78
1987	15	16	3	5	5	2	1	0	1	7	19	17	91
1988	11	8	6	2	1	5	0	0	6	8	13	18	78
1989	13	9	3	6	0	0	1	2	1	3	7	15	60

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Tage ohne Sonnenschein
1990	13	1	7	1	0	2	0	0	1	3	16	14	58
1991	13	11	3	3	3	1	1	2	0	2	12	14	65

Zusammenstellung:
Markus Seebass

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

1992	20	9	6	1	2	0	2	1	0	6	10	16	73
1993	6	12	2	1	4	3	1	1	3	6	19	17	75
1994	17	8	10	2	2	1	0	3	4	6	12	9	74
1995	8	7	1	4	2	1	0	1	3	5	10	19	61
1996	18	9	6	2	8	4	2	0	4	4	14	11	82
1997	16	8	4	2	1	0	2	1	1	4	14	18	71
1998	10	9	7	4	1	0	1	1	4	10	13	10	70
1999	9	7	8	2	0	1	0	0	1	2	8	13	51

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Tage ohne Sonnenschein
2000	16	6	9	0	1	0	1	1	3	8	5	12	62
2001	12	7	8	2	3	1	2	2	7	4	14	18	80
2002	11	3	9	5	4	2	3	2	2	7	14	14	76
2003	16	7	5	2	0	0	0	0	0	3	10	13	56
2004	13	10	4	0	1	0	0	0	0	3	11	14	56
2005	12	13	4	0	0	0	4	2	1	2	7	17	62
2006	10	10	6	3	0	0	0	1	0	2	6	12	50
2007	6	10	3	0	1	2	0	1	2	7	8	15	55
2008	13	5	2	6	0	0	2	2	2	6	14	13	65
2009	11	14	6	0	2	0	0	0	0	9	8	16	66

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Tage ohne Sonnenschein
2010	21	12	2	1	9	1	1	4	6	2	17	21	97
2011	13	10	5	2	0	0	8	1	2	3	8	11	63
2012	15	6	5	1	0	3	0	0	1	5	13	15	64
2013	19	13	7	3	4	2	1	0	3	6	12	15	85
2014	13	3	4	1	3	1	0	0	5	6	13	15	64
2015	16	5	6	2	0	0	0	1	0	12	8	8	58
2016	17	9	7	0	1	0	0	1	1	14	10	16	76
2017	17	11	5	2	2	1	2	0	1	8	7	19	75
2018	11	3	9	2	1	1	1	1	1	3	11	20	64

Zusammenstellung:
Markus Seebass

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

2019	11	6	4	2	2	0	1	0	5	1	11	7	50
	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2020	8	7	4	0	0	1	1	0	2	5	8	10	46
2021	21	9	2	1	2	2	2	0	1	3	10	24	77
2022	16	6	2	2	0	0	0	1	0	0	11	15	53
2023	16	9	5	4	1	1	0	2	0	7	8	16	69
2024	13	10	0	0	0	0	0	0	3	5			31

Datenquelle seit 01.01.20: Berliner Wetterkarte

<http://www.das-klima-in-potsdam.de/wichtigerHinweis.pdf>

Durchschnittswerte:

Zeiträume:	Tage ohne Sonnenschein												
	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1900 - 1999	13,8	9,4	6,0	3,2	1,9	1,2	0,9	1,1	2,2	5,8	12,3	15,4	73,2
1961 - 1990	14,4	10,0	6,3	4,0	2,2	1,3	0,8	1,4	2,6	6,2	12,1	16,1	77,4
1991 - 2020	13,3	8,3	5,4	1,8	1,9	0,9	1,2	1,0	2,1	5,4	10,9	14,3	66,4
1900 - 1909	14,6	10,9	8,4	3,2	1,2	0,9	1,2	0,4	3,4	4,9	12,9	15,7	77,7
1910 - 1919	13,4	9,0	5,5	2,5	1,9	1,0	1,0	1,6	1,3	7,8	12,3	15,1	72,4
1920 - 1929	13,8	7,2	5,0	3,5	1,2	1,3	0,7	0,9	2,1	4,2	10,6	14,6	65,1
1930 - 1939	13,0	9,4	5,4	3,4	2,3	0,7	0,7	1,3	1,8	6,7	12,2	15,4	72,3
1940 - 1949	12,9	10,1	5,6	2,2	2,0	1,6	0,7	1,0	1,2	5,1	12,7	14,9	70,0
1950 - 1959	13,5	8,4	5,2	2,8	1,6	1,5	1,8	0,5	1,7	5,3	14,3	15,2	71,8
1960 - 1969	14,6	10,1	6,9	4,0	2,5	0,8	1,0	1,2	2,6	6,0	12,9	16,5	79,1
1970 - 1979	15,1	10,6	5,6	3,8	2,2	1,0	0,7	1,4	3,1	7,9	12,1	15,8	79,3
1980 - 1989	13,7	10,0	6,8	4,3	2,0	2,1	0,7	1,5	2,2	5,6	10,6	16,3	75,8
1990 - 1999	13,0	8,1	5,4	2,2	2,3	1,3	0,9	1,0	2,1	4,8	12,8	14,1	68,0
2000 - 2009	12,0	8,5	5,6	1,8	1,2	0,5	1,2	1,1	1,7	5,1	9,7	14,4	62,8
2010 - 2019	15,3	7,8	5,4	1,6	2,2	0,9	1,4	0,8	2,5	6,0	11,0	14,7	69,6

Zusammenstellung:
Markus Seebass

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

Hinweis: Der durchschnittliche Jahresmittelwert der Dekaden ist nicht aus der Summe der Monatswerte der jeweiligen Dekade addiert, sondern als Durchschnittswert aus den Werten der einzelnen Jahre der Dekade

Zusammenstellung:
Markus Seebass