

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

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

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Zahl d. Sonnenscheinstunden
1893	78,7	59,3	135	258,9	232,8	283,8	227,4	242,3	142,7	70,3	62,2	78,4	1871,8
1894	77	82,7	136,9	167,5	234,2	178,6	252,9	154	151,1	48,3	43,5	53,9	1580,6
1895	32,7	59,9	111,5	197,4	268,8	238,4	230,3	212,8	212,5	94,3	71,5	23,3	1753,4
1896	32	93,9	104	114,2	215,1	283,5	230,6	196,6	108,8	107,3	86,4	45,4	1617,8
1897	16,4	84,8	81,7	158,7	188,9	292,1	161,8	220,3	120,6	88,8	78,6	61,8	1554,5
1898	42,3	44,2	66,8	68,3	201,6	254,9	168,2	263,2	175,8	70,1	54,8	51,7	1461,9
1899	79,2	57,4	134	172,5	190,3	243,4	215,8	278,4	110,3	156,5	79,1	80,6	1797,5

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Zahl d. Sonnenscheinstunden
1900	22,6	58,5	106,7	160,7	235,3	232,8	288,2	245,1	146,6	135,9	53,2	39,8	1725,4
1901	111,5	75,9	78,0	165,4	261,8	206,4	273,2	197,6	174,0	89,0	37,8	46,4	1717,0
1902	22,4	88,0	65,7	165,5	149,9	242,7	166,1	141,1	152,1	66,6	116,2	49,9	1426,2
1903	71,8	47,8	108,8	84,6	214,9	191,1	198,8	123,7	165,6	87,4	16,6	44,2	1355,3
1904	30,6	22,9	105,9	110,5	192,5	198,1	289,1	251,8	139,2	67,7	19,8	35,6	1463,7
1905	94,9	62,7	104,4	78,5	212,1	262,7	210,6	207,5	112,6	71,7	51,6	34,0	1503,3
1906	47,6	34,2	122,0	207,5	223,4	224,0	241,6	218,6	116,8	106,3	53,1	37,5	1632,6
1907	56,4	49,1	113,8	164,2	239,5	201,7	134,9	160,1	156,7	128,3	78,9	30,4	1514,0
1908	42,8	58,1	111,2	123,2	160,6	276,5	212,2	168,9	161,0	205,2	84,8	52,8	1657,3
1909	56,4	58,8	107,2	165,6	260,3	199,5	153,1	177,0	120,3	119,5	38,7	49,8	1506,2

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Zahl d. Sonnenscheinstunden
1910	31,5	36,4	151,2	167,6	207,3	239,3	148,3	151,3	130,2	125,8	33,1	29,7	1451,7
1911	49,6	66,8	121,9	175,5	244,7	252,5	280,1	300,8	168,9	114,4	55,1	44,3	1874,6
1912	74,6	78,5	114,9	211,5	184,7	178,2	265,4	102,9	103,9	94,6	48,6	66,8	1524,6
1913	57,4	96,3	125,4	188,4	249,0	205,7	187,6	188,8	161,5	123,1	39,7	11,7	1634,6
1914	55,5	105,8	94,2	215,1	196,0	193,9	208,5	259,2	189,8	40,0	38,8	45,9	1642,7
1915	45,3	75,6	104,5	166,1	321,3	339,7	221,1	163,8	187,5	48,9	32,5	45,1	1751,4

Zusammenstellung:
Markus Seebass

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

1916	33,2	79,1	68,5	209,5	225,5	173,5	172,7	160,0	184,8	89,6	56,0	16,8	1469,2
1917	41,5	96,8	106,3	126,4	304,4	339,8	232,4	180,0	192,1	85,4	50,7	41,6	1797,4
1918	43,8	84,0	134,7	146,6	297,4	195,8	187,3	157,1	137,5	94,9	72,9	18,6	1570,6
1919	33,3	36,5	88,0	127,2	249,5	208,6	179,8	194,4	213,9	72,9	16,3	25,8	1446,2

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Zahl d. Sonnenscheinstunden
1920	43,3	106,6	148,8	113,5	213,0	198,6	241,7	168,0	103,1	198,1	105,4	12,9	1653,0
1921	39,6	104,6	169,7	193,0	273,3	202,7	297,3	273,4	225,4	165,9	90,7	51,0	2086,6
1922	64,9	88,1	108,7	156,9	284,4	226,7	169,9	210,3	118,1	120,1	52,5	36,1	1636,7
1923	33,0	74,0	160,8	182,2	149,5	89,0	257,6	213,0	170,7	114,1	81,0	30,3	1555,2
1924	88,9	91,0	167,8	140,9	213,6	222,8	259,0	195,6	128,9	157,9	117,1	64,2	1847,7
1925	49,0	84,8	102,5	219,1	301,9	251,7	256,5	161,6	108,4	118,7	47,2	40,3	1741,7
1926	32,1	33,5	140,9	203,2	180,3	148,4	217,0	227,0	189,7	81,0	61,8	26,6	1541,5
1927	43,9	74,9	144,9	142,4	238,1	198,3	207,2	191,8	178,1	120,8	31,7	74,2	1646,3
1928	68,5	98,7	209,9	164,2	250,2	253,0	271,3	164,5	221,3	134,1	51,7	42,2	1929,6
1929	75,0	116,8	114,9	161,9	272,0	257,8	237,7	259,0	245,6	95,1	99,8	61,7	1997,3

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Zahl d. Sonnenscheinstunden
1930	68,2	84,8	134,5	138,2	219,4	330,0	174,0	220,3	106,0	104,8	50,5	32,6	1663,3
1931	31,3	35,1	212,5	174,1	261,0	252,5	186,2	194,1	141,8	131,7	73,6	39,3	1733,2
1932	56,3	118,9	174,9	131,0	194,8	244,6	207,6	219,3	160,6	89,4	71,2	74,6	1743,2
1933	52,2	55,5	191,2	152,7	213,2	230,3	231,1	255,3	205,0	100,0	30,4	57,5	1774,4
1934	63,8	45,8	96,4	242,9	262,9	303,0	301,0	218,2	252,9	123,8	42,4	32,2	1985,3
1935	12,3	74,3	174,4	164,8	271,5	298,7	272,6	226,1	194,3	101,8	84,3	34,6	1909,7
1936	64,9	38,4	103,9	159,5	180,0	276,8	216,6	233,3	186,9	78,9	45,8	80,3	1665,3
1937	82,7	47,0	100,5	97,4	283,1	234,6	203,8	211,8	184,8	106,7	51,8	34,2	1638,4
1938	25,7	102,2	171,8	161,6	271,8	233,3	258,3	229,1	205,9	72,8	74,6	41,8	1848,9
1939	39,5	83,5	114,1	157,0	162,6	266,0	237,0	238,9	134,6	86,3	76,7	65,6	1661,8

Zusammenstellung:
Markus Seebass

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Zahl d. Sonnenscheinstunden
1940	95,2	109,2	120,3	218,2	192,2	315,0	228,2	170,3	132,8	136,0	66,9	53,0	1837,3
1941	60,0	43,5	113,8	117,4	182,8	265,1	260,0	162,5	212,6	102,7	57,2	27,0	1604,6
1942	66,6	14,9	160,0	224,2	209,8	240,4	207,4	268,9	176,5	127,1	30,4	73,3	1799,5
1943	54,1	73,5	206,4	182,2	319,9	197,5	266,8	237,3	174,1	203,5	44,6	38,6	1998,5
1944	26,1	50,9	106,1	182,8	229,2	190,1	228,3	301,5	196,6	101,6	46,3	84,9	1744,4
1945	55,2	33,3	123,6	161,0	247,0	241,1	220,3	165,4	199,8	99,6	21,0	35,7	1603,0
1946	88,4	40,9	91,7	234,2	288,5	188,9	282,2	173,4	192,5	110,2	49,7	63,6	1804,2
1947	91,0	69,2	88,1	211,8	288,6	308,3	307,7	279,8	218,8	174,8	39,1	34,3	2111,5
1948	36,1	74,7	196,6	221,1	246,0	275,5	246,8	215,4	197,0	105,8	64,5	75,8	1955,3
1949	73,3	80,4	189,9	211,9	245,1	184,4	230,4	289,2	243,6	163,5	78,2	40,5	2030,4

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Zahl d. Sonnenscheinstunden
1950	76,9	62,4	159,7	153,3	232,5	294,1	259,8	276,1	133,1	126,0	29,0	30,3	1833,2
1951	43,9	60,7	136,7	222,4	185,3	236,9	253,2	206,8	214,4	238,1	29,8	56,1	1884,3
1952	41,7	64,0	173,6	219,7	216,4	244,5	267,8	212,7	139,6	56,9	25,4	43,7	1706,0
1953	16,6	61,7	213,3	275,4	224,5	210,2	233,3	249,3	211,3	134,6	67,8	43,2	1941,2
1954	86,5	120,7	116,8	190,2	272,4	239,4	125,5	177,9	154,4	96,6	60,2	26,8	1667,4
1955	75,9	94,9	150,2	150,4	241,2	212,6	230,2	218,8	166,4	99,6	68,3	34,8	1743,3
1956	58,2	80,3	189,0	94,3	226,8	130,2	253,4	180,4	209,1	125,2	48,1	37,9	1632,9
1957	44,9	44,8	158,3	230,3	253,5	299,0	214,7	176,5	143,5	97,0	44,9	36,8	1744,2
1958	86,0	85,0	93,5	127,6	177,6	192,4	251,3	243,8	201,5	103,7	31,7	40,8	1634,9
1959	52,8	77,6	167,5	202,6	274,3	298,3	251,9	206,5	277,9	183,5	52,6	22,2	2067,7

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Zahl d. Sonnenscheinstunden
1960	48,7	84,9	125,5	186,9	206,1	277,6	206,1	175,5	171,6	60,1	55,1	33,1	1631,2
1961	81,0	76,1	128,3	202,8	139,6	277,4	154,1	181,3	206,6	143,8	43,5	66,4	1700,9
1962	51,7	64,8	123,7	153,4	151,1	260,4	214,1	149,0	153,7	92,5	45,9	49,2	1509,5
1963	88,2	69,7	146,7	162,7	228,5	258,9	287,0	192,3	183,8	116,6	57,4	54,7	1846,5
1964	72,4	109,9	128,4	155,1	259,5	313,5	264,8	176,0	207,4	103,5	36,7	30,8	1858,0
1965	23,3	58,2	147,2	120,7	226,0	232,5	181,4	257,7	173,8	169,7	41,5	24,7	1656,7

Zusammenstellung:
Markus Seebass

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

1966	21,8	41,1	105,2	153,3	260,4	254,9	204,2	207,4	161,7	90,0	34,8	16,2	1551,0
1967	38,9	77,6	146,1	161,8	249,9	237,0	294,0	219,2	122,3	117,6	76,8	21,3	1762,5
1968	24,7	71,4	145,4	225,7	193,4	265,7	248,4	231,4	146,9	97,8	36,9	46,8	1734,5
1969	34,8	64,0	131,2	166,1	186,8	238,1	280,8	216,2	199,9	128,0	57,0	32,4	1735,3

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Zahl d. Sonnenscheinstunden
1970	39,8	43,6	125,1	91,5	199,6	318,8	225,7	225,8	181,2	65,2	52,5	28,5	1597,3
1971	77,8	55,9	130,7	173,6	253,6	154,7	322,9	251,7	166,0	177,9	51,4	11,2	1827,4
1972	50,1	67,4	142,8	138,2	151,5	242,9	223,3	220,9	172,7	130,6	39,0	104,7	1684,1
1973	29,1	50,5	138,4	149,1	212,3	276,4	243,7	274,8	144,2	104,6	90,8	50,1	1764,0
1974	46,7	53,4	158,3	224,1	196,7	217,6	173,9	218,5	177,8	54,1	27,1	41,0	1589,2
1975	52,2	84,4	130,7	149,0	251,0	240,7	256,8	295,1	185,8	62,3	60,4	19,1	1787,5
1976	54,4	95,8	118,8	194,8	236,1	294,8	271,6	237,6	130,4	78,6	45,7	40,7	1799,3
1977	19,9	58,1	86,3	144,7	240,1	184,5	204,7	152,6	164,2	123,2	46,8	26,6	1451,7
1978	40,6	81,2	121,0	185,7	217,3	234,6	201,3	206,4	94,5	92,6	57,2	35,6	1568,0
1979	37,3	64,7	98,0	134,9	252,6	233,7	156,8	234,4	165,0	179,9	41,4	26,5	1625,2

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Zahl d. Sonnenscheinstunden
1980	49,3	62,8	104,9	157,5	300,9	212,0	146,2	215,9	192,5	115,7	41,0	47,5	1646,2
1981	48,5	68,0	67,4	209,7	256,9	176,6	169,3	190,7	176,0	98,8	62,2	34,5	1558,6
1982	64,1	114,1	157,0	224,2	254,3	224,8	334,2	234,8	223,3	106,8	80,7	47,0	2065,3
1983	30,3	76,9	82,7	140,2	160,4	254,4	325,5	260,6	134,8	94,7	71,3	53,2	1685,0
1984	43,6	75,3	161,3	196,3	165,7	146,5	152,3	252,7	108,1	109,9	74,6	35,9	1522,2
1985	40,4	94,7	75,8	160,0	229,3	152,3	244,7	213,4	159,8	103,4	40,1	36,4	1550,3
1986	34,4	101,0	107,2	111,3	238,6	266,3	221,3	206,1	115,4	132,0	95,5	31,4	1660,5
1987	51,4	66,9	160,4	182,1	179,7	160,7	235,2	154,7	145,6	140,5	13,5	33,8	1524,5
1988	57,6	64,8	86,5	217,5	281,8	175,9	225,6	229,7	133,9	109,4	59,8	34,9	1677,4
1989	69,8	86,8	148,5	140,8	335,8	270,5	232,8	233,3	188,3	130,8	93,4	54,5	1985,3

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Zahl d. Sonnenscheinstunden
1990	38,0	109,7	119,5	220,3	301,4	156,3	261,3	264,3	121,9	162,2	45,9	42,7	1843,5
1991	72,8	79,6	125,2	186,6	187,7	196,0	318,8	205,6	188,4	196,9	55,3	54,3	1867,2

Zusammenstellung:
Markus Seebass

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

1992	49,3	51,9	100,4	161,7	300,3	311,4	257,2	223,7	177,7	111,5	45,9	50,4	1841,4
1993	78,3	61,1	152,2	220,2	237,5	205,7	188,9	215,8	106,7	112,8	33,2	31,0	1643,4
1994	28,4	78,0	94,8	185,0	202,3	219,2	365,9	225,5	107,4	156,4	62,5	61,0	1786,4
1995	53,7	73,7	145,3	161,8	240,8	190,5	305,8	277,0	139,1	137,1	74,3	32,3	1831,4
1996	58,2	88,4	135,6	227,7	124,1	210,8	197,1	245,6	136,4	102,9	30,4	63,9	1621,1
1997	75,3	92,1	158,1	182,6	227,4	268,5	239,0	263,8	194,6	126,4	57,3	34,8	1919,9
1998	71,3	78,5	128,2	135,0	240,0	196,0	220,4	208,6	101,0	75,6	46,2	63,3	1564,1
1999	62,6	61,1	111,4	179,2	256,2	215,8	268,8	214,7	207,7	132,0	69,9	38,7	1818,1

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Zahl d. Sonnenscheinstunden
2000	74,0	71,4	84,9	198,5	287,7	244,5	117,0	244,9	158,5	90,9	104,0	67,1	1743,4
2001	55,1	68,7	102,7	135,0	284,8	190,0	262,8	207,8	83,8	116,5	52,2	37,1	1596,5
2002	71,5	102,4	112,0	157,2	196,7	215,5	175,9	234,0	197,3	101,2	57,3	61,5	1682,5
2003	41,3	118,9	151,5	223,8	244,6	298,1	243,4	292,1	200,7	134,1	67,7	75,7	2091,9
2004	51,8	63,0	132,0	194,2	182,5	195,6	225,1	246,7	199,7	131,7	48,5	43,4	1714,2
2005	42,9	85,6	133,8	247,4	217,9	247,1	211,0	232,3	221,3	189,6	74,5	38,7	1942,1
2006	98,8	57,3	102,1	146,7	247,1	283,9	363,7	168,6	239,1	122,4	85,8	51,2	1966,7
2007	48,9	59,9	180,1	270,0	251,2	220,7	188,9	235,7	151,0	117,1	46,9	40,5	1810,9
2008	47,5	103,6	128,3	151,6	286,1	302,3	234,1	190,9	135,0	114,5	40,5	39,0	1773,4
2009	64,5	38,3	89,2	299,6	257,9	198,0	240,7	292,9	213,5	87,8	57,8	26,9	1867,1

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Zahl d. Sonnenscheinstunden
2010	24,1	48,0	116,5	216,9	113,1	295,7	311,6	168,2	154,2	134,4	26,8	13,3	1622,8
2011	46,3	101,3	189,4	224,7	299,1	275,9	177,7	198,5	208,4	172,5	115,8	28,9	2038,5
2012	58,8	111,0	172,8	176,6	257,3	184,0	236,0	259,6	208,5	141,8	51,4	36,8	1894,6
2013	22,3	27,9	131,8	150,8	175,7	247,0	317,5	247,3	125,8	114,4	46,8	48,3	1655,6
2014	42,4	125,3	170,0	217,5	203,1	234,3	278,8	231,7	158,4	114,9	58,3	30,7	1865,4
2015	30,4	121,0	132,9	235,2	236,6	229,4	271,8	291,0	184,2	125,8	62,7	65,8	1986,8
2016	56,5	67,7	104,0	211,8	269,8	281,7	225,4	236,7	246,3	53,2	66,0	54,4	1873,5
2017	59,3	69,9	134,9	192,2	240,7	253,4	233,8	249,6	164,0	89,0	48,2	35,8	1770,8
2018	40,0	143,4	121,7	256,3	341,1	243,3	344,5	286,2	217,3	168,5	62,6	20,6	2245,5

Zusammenstellung:
Markus Seebass

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

2019	57,0	121,4	101,5	278,7	227,7	353,0	231,8	262,7	185,8	141,7	46,8	56,2	2064,3
	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Zahl d. Sonnenscheinstunden
2020	77,5	50,8	187,3	316,0	251,4	236,9	247,6	250,2	225,6	75,0	75,6	56,5	2050,4
2021	24,2	100,1	145,8	165,6	200,3	288,8	219,6	172,9	145,6	142,1	39,2	40,1	1684,3
2022	36,5	69,3	254,8	193,8	254,8	299,3	281,2	239,2	168,2	170,0	89,1	28,8	2085,0
2023	32,1	76,1	102,4	156,3	305,9	261,1	264,1	198,7	270,4	80,7	53,3	22,9	1824,0
2024	64,9	53,8	159,1	169,0	273,3	236,1	259,2	294,6	222,4				1732,4

Datenquelle seit 01.01.20: Berliner Wetterkarte

http://www.das-klima-in-potsdam.de/wichtiger_Hinweis.pdf

Durchschnittswerte:

Zeiträume:	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Zahl d. Sonnenscheinstunden
1900 - 1999	53,0	71,7	130,3	171,2	231,1	232,7	233,0	213,3	167,4	115,0	54,4	42,4	1715,6
1961 - 1990	47,1	73,6	124,1	168,2	227,0	231,1	231,9	220,2	161,3	114,4	54,0	39,3	1692,2
1991 - 2020	55,4	80,7	131,0	204,7	236,3	241,5	250,0	236,9	174,6	123,0	59,0	45,3	1838,3
1900 - 1909	55,7	55,6	102,4	142,6	215,0	223,6	216,8	189,1	144,5	107,8	55,1	42,0	1550,1
1910 - 1919	46,6	75,6	111,0	173,4	248,0	232,7	208,3	185,8	167,0	89,0	44,4	34,6	1616,3
1920 - 1929	53,8	87,3	146,9	167,7	237,6	204,9	241,5	206,4	168,9	130,6	73,9	44,0	1763,6
1930 - 1939	49,7	68,6	147,4	157,9	232,0	267,0	228,8	224,6	177,3	99,6	60,1	49,3	1762,4
1940 - 1949	64,6	59,1	139,7	196,5	244,9	240,6	247,8	226,4	194,4	132,5	49,8	52,7	1848,9
1950 - 1959	58,3	75,2	155,9	186,6	230,5	235,8	234,1	214,9	185,1	126,1	45,8	37,3	1785,5
1960 - 1969	48,6	71,8	132,8	168,9	210,1	261,6	233,5	200,6	172,8	112,0	48,6	37,6	1698,6
1970 - 1979	44,8	65,5	125,0	158,6	221,1	239,9	228,1	231,8	158,2	106,9	51,2	38,4	1669,4
1980 - 1989	48,9	81,1	115,2	174,0	240,3	204,0	228,7	219,2	157,8	114,2	63,2	40,9	1687,5
1990 - 1999	58,8	77,4	127,1	186,0	231,8	217,0	262,3	234,5	148,1	131,4	52,1	47,2	1773,7
2000 - 2009	59,6	76,9	121,7	202,4	245,7	239,6	226,3	234,6	180,0	120,6	63,5	48,1	1818,9
2010 - 2019	43,7	93,7	137,6	216,1	236,4	259,8	262,9	243,2	185,3	125,6	58,5	39,1	1901,8

Zusammenstellung:
Markus Seebass