

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

Die Niederschlagssummen in den einzelnen Monaten und Jahren am Potsdamer Telegrafenberg von 1893 - laufend (in mm)

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Niederschlag (mm):
1893	27,7	79,6	26,2	1,0	17,0	36,2	67,8	36,6	35,4	78,9	71,2	21,1	498,7
1894	18,9	48,6	29,9	38,2	46,7	95,1	61,4	134,6	36,1	55,1	19,8	40,1	624,5
1895	56,0	23,4	39,9	19,5	25,7	105,7	40,5	41,6	17,3	72,0	55,1	54,7	551,4
1896	28,4	16,2	57,7	28,9	34,3	56,4	73,1	96,0	100,5	42,7	15,4	36,0	585,6
1897	37,4	27,6	62,1	27,5	57,8	14,0	117,7	31,5	68,9	23,9	27,7	25,8	521,9
1898	37,1	47,1	85,6	58,7	69,6	54,9	128,4	35,4	15,7	54,9	4,5	47,6	639,5
1899	61,9	19,1	19,0	36,3	157,2	43,9	106,2	9,8	81,2	18,5	29,7	34,7	617,5

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Niederschlag (mm):
1900	73,6	38,3	28,4	56,5	43,1	97,8	60,2	32,0	45,1	41,5	41,8	38,2	596,5
1901	39,2	19,0	22,0	42,8	56,8	29,1	111,0	51,4	47,8	56,4	72,4	45,0	592,9
1902	45,6	16,8	61,9	46,3	64,5	57,7	80,5	78,5	73,6	26,2	3,2	31,5	586,3
1903	29,0	49,8	12,8	38,7	55,9	39,3	98,7	59,7	64,5	65,3	60,1	7,3	581,1
1904	22,2	52,0	11,6	40,5	72,3	49,8	28,4	14,3	35,4	32,4	59,7	32,2	450,8
1905	31,8	31,8	51,4	48,8	41,7	81,3	116,1	92,9	68,4	74,0	60,1	34,6	732,9
1906	50,7	26,2	68,2	18,3	56,3	46,2	87,4	51,8	87,9	19,4	46,3	58,3	617,0
1907	61,7	35,1	37,5	16,0	63,2	73,4	202,3	38,0	69,4	25,7	16,5	62,5	701,3
1908	31,6	48,8	33,8	47,7	119,8	8,3	55,6	50,5	10,7	0,2	28,4	8,3	443,7
1909	27,0	57,8	40,5	59,1	43,5	87,4	106,8	79,3	53,5	32,7	85,7	64,9	738,2

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Niederschlag (mm):
1910	38,3	42,0	21,2	21,9	63,2	65,6	82,7	83,9	36,5	11,5	74,6	34,5	575,9
1911	40,0	67,2	28,9	28,6	34,6	49,1	9,4	12,4	34,2	27,9	21,9	53,2	407,4
1912	39,4	38,7	36,9	30,6	57,0	62,6	16,5	85,9	48,9	29,4	57,1	55,1	558,1
1913	29,7	25,4	24,8	13,2	27,1	44,5	46,7	70,0	40,3	17,8	50,6	90,3	480,4
1914	34,9	12,2	74,2	39,5	111,2	70,6	133,4	23,9	70,9	47,8	20,9	48,4	687,9
1915	63,6	16,8	104,6	40,2	11,8	11,5	49,8	80,2	72,2	38,5	27,5	67,2	583,9

Zusammenstellung:
Markus Seebass

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

1916	102,9	38,7	19,2	31,5	33,1	108,1	65,4	74,2	30,9	35,5	37,4	84,5	661,4
1917	60,0	12,1	42,5	31,4	5,2	59,8	40,0	83,7	12,1	87,1	32,1	42,1	508,1
1918	87,3	42,3	10,9	41,0	12,5	66,7	69,3	76,2	46,9	56,9	16,1	83,5	609,6
1919	24,5	15,3	47,3	61,1	20,4	58,3	38,6	33,4	20,5	67,0	90,7	97,3	574,4

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Niederschlag (mm):
1920	63,8	18,6	12,9	100,5	47,1	34,7	61,5	148,2	31,6	3,6	11,3	51,9	585,7
1921	86,1	31,6	6,0	14,8	88,1	67,0	14,4	62,9	26,9	56,9	34,9	69,1	558,7
1922	55,5	24,3	40,2	60,6	23,9	34,6	153,8	41,4	68,0	37,6	53,6	60,0	653,5
1923	53,9	21,1	17,2	50,6	55,1	60,8	64,5	38,0	26,1	67,2	17,8	49,9	522,2
1924	19,8	27,8	9,4	67,8	52,3	38,2	89,9	86,0	58,5	10,3	11,8	20,2	492,0
1925	45,7	32,3	46,2	44,3	29,9	51,5	49,8	50,4	98,4	27,5	46,6	55,6	578,2
1926	66,8	50,8	49,6	14,9	18,6	115,6	157,2	50,2	47,1	87,7	68,9	60,8	788,2
1927	46,6	19,4	24,8	103,8	61,8	92,2	165,8	142,4	34,6	26,1	30,1	21,9	769,5
1928	60,2	51,7	24,4	47,6	60,0	61,4	32,0	43,8	0,4	54,0	93,4	34,0	562,9
1929	34,0	19,7	11,5	21,3	38,7	85,8	25,8	12,0	8,8	102,5	10,8	51,6	422,5

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Niederschlag (mm):
1930	34,2	4,5	28,9	54,7	60,2	18,4	176,7	72,9	81,4	64,7	77,3	17,3	691,2
1931	55,9	37,6	13,1	60,3	96,7	71,8	146,6	68,1	76,7	39,6	9,2	51,8	727,4
1932	49,0	7,5	5,7	41,5	98,5	43,4	39,4	39,2	68,2	75,5	28,5	3,2	499,6
1933	16,8	43,5	21,7	31,4	67,0	100,4	34,9	49,8	22,3	64,4	39,6	14,9	506,7
1934	38,9	20,9	17,3	48,5	16,2	25,1	46,0	94,0	42,2	51,4	42,4	48,0	490,9
1935	45,8	61,6	45,2	82,8	44,4	67,7	26,3	76,0	35,6	69,4	37,0	25,4	617,2
1936	31,5	57,1	25,7	39,5	34,1	38,6	96,9	56,8	44,2	51,4	37,9	27,0	540,7
1937	22,0	66,3	66,4	80,0	35,2	35,9	88,4	105,1	38,7	23,0	32,0	43,9	636,9
1938	89,9	18,1	23,4	26,5	52,5	33,3	49,1	57,7	56,8	62,7	33,1	40,7	543,8
1939	49,2	18,9	77,4	46,0	60,9	51,4	53,9	67,7	70,9	94,3	89,3	40,9	720,8

Zusammenstellung:
Markus Seebass

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Niederschlag (mm):
1940	22,6	32,8	68,5	22,1	22,5	81,1	74,7	100,2	40,5	11,7	68,7	44,2	589,6
1941	39,0	32,5	34,9	24,3	64,0	63,3	70,4	90,9	53,0	119,4	14,5	55,6	661,8
1942	13,0	24,2	28,9	15,5	52,0	24,9	117,7	40,4	62,3	44,8	61,6	24,3	509,6
1943	34,6	26,8	14,1	33,4	17,3	87,6	26,1	58,6	61,3	8,5	51,0	22,8	442,1
1944	71,3	44,5	54,0	38,8	42,1	32,9	54,3	9,4	23,1	58,2	77,2	29,1	534,9
1945	22,0	72,1	21,1	64,3	52,6	59,0	42,6	115,8	21,4	30,6	49,9	55,6	607,0
1946	30,5	101,2	18,7	12,5	39,8	122,1	34,7	65,5	42,6	47,9	12,6	11,3	539,4
1947	25,4	17,8	50,4	44,5	19,8	68,3	58,5	66,0	16,1	16,7	115,9	87,9	587,3
1948	95,0	63,6	23,5	23,5	43,2	55,7	78,4	151,5	6,8	50,7	31,1	9,7	632,7
1949	33,4	32,2	41,7	42,9	59,1	97,9	28,3	34,8	19,1	5,5	44,5	71,0	510,4

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Niederschlag (mm):
1950	54,0	70,9	23,1	76,6	73,0	39,5	90,1	44,0	27,2	28,8	54,7	20,4	602,3
1951	61,3	31,4	66,4	39,5	65,5	90,1	32,4	62,4	41,0	3,9	64,2	20,7	578,8
1952	52,8	26,2	26,0	12,3	58,3	68,8	49,8	36,1	71,7	49,6	62,5	32,7	546,8
1953	58,0	41,5	8,3	17,7	23,7	155,9	66,6	21,0	24,1	12,1	32,0	21,9	482,8
1954	40,7	7,6	21,9	38,0	26,7	39,1	144,8	138,4	104,3	42,4	28,5	63,7	696,1
1955	28,5	46,7	34,4	51,0	33,9	113,2	125,9	95,3	21,9	52,3	18,9	66,9	688,9
1956	48,0	42,4	44,0	106,6	31,9	95,6	56,7	81,0	34,4	83,2	62,1	34,7	720,6
1957	37,9	33,7	54,6	12,3	34,1	40,5	80,0	70,4	104,0	21,2	26,5	54,8	570,0
1958	41,5	65,5	15,3	46,9	106,0	81,2	101,2	96,3	57,0	40,6	16,9	42,7	711,1
1959	40,9	7,5	11,1	53,6	49,6	34,5	77,5	81,2	3,7	55,4	25,3	56,9	497,2

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Niederschlag (mm):
1960	51,1	18,4	15,2	25,5	31,1	61,8	75,1	81,4	20,4	142,5	79,6	68,3	670,4
1961	50,2	44,2	55,6	66,9	126,4	73,4	93,8	48,6	24,9	40,8	75,9	59,9	760,6
1962	49,7	55,1	32,8	23,1	40,4	22,0	86,2	71,4	61,8	4,7	24,8	41,5	513,5
1963	22,7	12,4	24,9	70,4	48,9	46,1	34,1	71,8	32,8	13,3	79,9	11,1	468,4
1964	24,8	24,2	30,6	42,6	39,8	71,2	23,7	109,0	36,0	30,1	36,0	33,4	501,4
1965	52,6	26,5	50,5	84,5	52,6	48,9	100,5	29,0	52,9	18,9	50,5	65,7	633,1

Zusammenstellung:
Markus Seebass

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

1966	47,3	84,3	43,2	37,2	41,3	91,4	95,9	112,6	23,3	27,5	38,2	77,7	719,9
1967	55,2	56,1	43,8	23,7	87,2	102,8	54,7	76,6	60,9	36,1	34,6	63,4	695,1
1968	50,1	26,7	26,7	23,7	78,1	33,2	51,4	40,2	115,5	57,2	74,2	40,2	617,2
1969	31,0	48,3	39,2	82,0	75,8	68,8	8,4	123,3	3,6	28,6	49,5	25,2	583,7

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Niederschlag (mm):
1970	52,6	72,6	69,1	84,9	48,8	36,0	49,3	21,6	47,4	57,5	57,2	28,5	625,5
1971	23,9	24,0	20,0	24,6	77,2	155,7	5,1	15,4	56,8	28,0	33,4	65,7	529,8
1972	15,4	3,2	33,7	27,3	103,0	74,8	52,8	69,3	46,4	26,0	38,7	9,1	499,7
1973	30,6	24,0	12,2	56,7	60,0	31,0	78,7	25,3	28,3	42,6	44,5	58,0	491,9
1974	39,3	57,5	13,5	25,9	43,8	71,6	70,7	44,8	51,2	119,5	52,7	125,0	715,5
1975	39,4	8,5	28,0	44,9	28,5	36,7	40,6	72,2	28,9	30,3	39,0	31,6	428,6
1976	108,2	9,8	11,4	7,4	45,3	19,4	21,0	19,6	39,8	24,6	37,2	30,9	374,6
1977	36,7	57,0	46,0	74,5	57,1	79,9	40,4	64,6	70,9	33,1	54,0	46,9	661,1
1978	19,6	26,6	47,3	21,4	46,2	31,2	23,5	146,5	110,3	45,2	16,8	89,8	624,4
1979	39,4	36,5	65,7	26,7	45,3	81,2	68,3	32,7	36,0	7,4	67,6	75,9	582,7

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Niederschlag (mm):
1980	20,4	41,4	21,1	102,0	19,5	139,9	88,2	47,5	32,1	48,3	41,7	44,8	646,9
1981	64,1	27,8	116,7	27,8	30,5	70,4	105,3	56,2	61,6	94,5	57,1	76,8	788,8
1982	42,8	17,0	30,6	16,0	53,1	65,3	34,2	13,6	8,2	49,9	31,3	44,8	406,8
1983	72,8	30,8	33,9	80,4	115,1	17,8	8,7	81,8	42,6	34,0	57,1	67,1	642,1
1984	74,5	34,4	9,8	47,0	61,3	67,9	40,0	41,6	51,2	42,8	45,2	39,1	554,8
1985	37,4	29,2	29,2	49,7	22,0	77,3	40,9	55,9	41,6	11,6	27,7	69,3	491,8
1986	63,2	23,8	54,7	47,1	114,1	82,2	38,5	72,0	50,2	40,6	22,3	121,8	730,5
1987	68,0	50,4	32,0	30,3	65,3	92,2	73,8	79,0	54,3	19,9	76,4	49,7	691,3
1988	47,2	91,7	78,0	3,2	14,3	74,6	81,1	32,3	31,8	12,8	38,9	62,0	567,9
1989	17,0	30,7	26,7	47,6	16,1	49,8	45,5	61,4	11,0	38,9	74,8	50,9	470,4

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Niederschlag (mm):
1990	32,9	68,0	23,9	38,5	31,0	180,0	16,2	90,4	56,7	9,9	57,5	73,9	678,9
1991	26,6	31,1	40,6	34,7	35,4	88,3	28,0	88,9	13,6	25,0	46,7	41,7	500,6

Zusammenstellung:
Markus Seebass

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

1992	51,4	39,0	86,7	34,3	18,6	11,4	76,5	68,1	25,0	33,6	67,8	56,5	568,9
1993	48,7	36,0	9,0	23,2	95,8	88,9	95,6	41,4	69,2	18,3	31,7	97,8	655,6
1994	76,2	8,6	86,9	69,1	71,5	67,7	39,0	114,8	61,6	30,3	30,9	49,9	706,5
1995	65,6	65,5	53,1	37,3	43,5	87,8	34,4	51,3	66,2	8,0	57,4	32,4	602,5
1996	0,5	41,2	18,6	13,2	89,5	30,7	66,9	37,8	37,2	56,1	40,7	13,6	446,0
1997	7,6	69,1	21,8	29,9	56,8	27,5	99,1	28,4	26,1	36,2	18,0	74,6	495,1
1998	49,8	14,1	52,2	41,2	25,3	61,6	61,3	46,9	73,3	115,3	40,4	42,9	624,3
1999	41,0	59,4	44,7	35,1	47,2	45,8	21,7	36,6	11,4	9,0	27,8	72,8	452,5

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Niederschlag (mm):
2000	48,8	49,7	74,3	39,7	45,6	29,9	45,0	105,2	62,3	23,9	25,3	36,6	586,3
2001	33,3	50,7	59,5	35,7	47,0	55,6	75,3	39,6	125,7	40,6	37,5	69,5	670,0
2002	29,7	77,4	37,4	50,8	86,0	36,5	75,0	184,5	40,6	73,1	75,6	22,4	789,0
2003	70,8	8,1	24,4	18,3	32,8	38,9	44,9	24,9	32,0	45,0	34,9	43,9	418,9
2004	62,7	53,5	22,2	32,5	38,6	84,6	98,3	81,6	23,4	23,7	80,4	31,5	633,0
2005	60,9	44,2	22,0	17,5	85,5	26,4	149,8	57,2	46,2	36,8	29,8	63,4	639,7
2006	22,8	48,8	46,6	52,6	54,5	37,1	86,3	79,2	8,4	24,7	34,3	34,6	529,9
2007	85,1	53,5	55,4	0,3	151,9	111,4	98,7	86,7	78,9	10,8	62,6	30,6	825,9
2008	81,3	22,1	50,2	64,2	6,3	36,3	51,9	52,0	61,6	68,8	41,5	38,9	575,1
2009	24,4	37,9	40,3	2,1	90,1	69,1	61,0	23,7	21,5	87,9	63,7	75,8	597,5

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Niederschlag (mm):
2010	43,0	29,9	41,4	6,9	85,9	6,2	39,5	98,7	122,9	18,4	92,8	72,8	658,4
2011	39,0	18,5	17,9	37,7	17,0	47,3	195,0	68,1	60,5	40,0	2,0	77,3	620,3
2012	60,1	35,4	8,6	17,7	41,9	100,2	150,6	37,0	34,6	33,4	52,3	52,1	623,9
2013	80,2	42,1	36,7	26,3	117,7	88,7	22,1	46,6	61,5	80,9	59,4	49,1	711,3
2014	34,6	8,4	24,3	20,0	87,9	58,3	152,8	27,1	31,9	47,9	9,8	59,9	562,9
2015	74,2	13,0	32,3	19,1	15,4	76,5	73,7	77,9	33,6	56,1	77,0	25,5	574,3
2016	44,3	53,5	32,3	30,4	32,4	60,0	60,2	43,8	10,1	53,4	41,4	60,4	522,2
2017	38,0	33,6	47,6	25,7	16,6	170,6	145,7	72,7	39,1	83,6	72,2	40,2	785,6
2018	62,5	3,3	54,2	37,1	15,9	32,4	49,8	9,5	19,7	12,0	16,5	41,9	354,8

Zusammenstellung:
Markus Seebass

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

2019	55,4	25,0	61,5	11,3	30,2	93,9	66,8	11,2	62,0	49,0	45,6	27,9	539,8
	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Niederschlag (mm):
2020	30,8	84,9	25,7	23,6	29,1	62,9	44,7	38,6	51,2	68,6	18,8	19,9	498,8
2021	45,6	36,3	35,0	32,2	56,9	63,9	57,9	109,8	41,9	23,5	66,1	44,3	613,4
2022	31,0	44,7	1,5	27,3	29,3	28,3	54,4	37,3	50,8	26,3	13,4	58,8	403,1
2023	59,9	40,2	73,8	53,8	16,6	109,3	59,7	61,4	9,9	99,8	90,0	121,6	796,0
2024	45,0	88,2	32,7	28,3	75,5	49,1	105,6	14,5	38,4				477,3

Datenquelle seit 01.01.20: Berliner Wetterkarte

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

Durchschnittswerte:

Zeiträume:	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Niederschlag (mm):
1900 - 1999	45,0	36,7	35,9	42,5	51,5	64,1	66,5	64,2	45,2	42,0	45,0	48,8	587,3
1961 - 1990	44,3	38,1	38,4	44,6	56,3	69,8	52,4	60,9	45,6	35,8	47,8	56,0	589,9
1991 - 2020	48,3	38,6	40,9	29,6	53,7	61,1	77,0	59,3	47,0	43,7	44,5	48,5	592,3
1900 - 1909	41,2	37,6	36,8	41,5	61,7	57,0	94,7	54,8	55,6	37,4	47,4	38,3	604,1
1910 - 1919	52,1	31,1	41,1	33,9	37,6	59,7	55,2	62,4	41,3	41,9	42,9	65,6	564,7
1920 - 1929	53,2	29,7	24,2	52,6	47,6	64,2	81,5	67,5	40,0	47,3	37,9	47,5	593,3
1930 - 1939	43,3	33,6	32,5	51,1	56,6	48,6	75,8	68,7	53,7	59,6	42,6	31,3	597,5
1940 - 1949	38,7	44,8	35,6	32,2	41,2	69,3	58,6	73,3	34,6	39,4	52,7	41,2	561,5
1950 - 1959	46,4	37,3	30,5	45,5	50,3	75,8	82,5	72,6	48,9	39,0	39,2	41,5	609,5
1960 - 1969	43,5	39,6	36,3	48,0	62,2	62,0	62,4	76,4	43,2	40,0	54,3	48,6	616,3
1970 - 1979	40,5	32,0	34,7	39,4	55,5	61,8	45,0	51,2	51,6	41,4	44,1	56,1	553,4
1980 - 1989	50,7	37,7	43,3	45,1	51,1	73,7	55,6	54,1	38,5	39,3	47,3	62,6	599,1
1990 - 1999	40,0	43,2	43,8	35,7	51,5	69,0	53,9	60,5	44,0	34,2	41,9	55,6	573,1
2000 - 2009	52,0	44,6	43,2	31,4	63,8	52,6	78,6	73,5	50,1	43,5	48,6	44,7	626,5
2010 - 2019	53,1	26,3	35,7	23,2	46,1	73,4	95,6	49,3	47,6	47,5	46,9	50,7	595,4

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