

Die Niederschlagsmengen i. d. Sommermonaten der einzelnen Jahre am Potsdamer Telegrafenberg von 1893 - lfd.

Chronologische Darstellung

Niederschlagsmengen (mm)				
Jahr	Juni	Juli	Aug	Summe:
1893	36,2	67,8	36,6	140,6
1894	95,1	61,4	134,6	291,1
1895	105,7	40,5	41,6	187,8
1896	56,4	73,1	96,0	225,5
1897	14,0	117,7	31,5	163,2
1898	54,9	128,4	35,4	218,7
1899	43,9	106,2	9,8	159,9
1900	97,8	60,2	32,0	190,0
1901	29,1	111,0	51,4	191,5
1902	57,7	80,5	78,5	216,7
1903	39,3	98,7	59,7	197,7
1904	49,8	28,4	14,3	92,5
1905	81,3	116,1	92,9	290,3
1906	46,2	87,4	51,8	185,4
1907	73,4	202,3	38,0	313,7
1908	8,3	55,6	50,5	114,4
1909	87,4	106,8	79,3	273,5
1910	65,6	82,7	83,9	232,2
1911	49,1	9,4	12,4	70,9
1912	62,6	16,5	85,9	165,0
1913	44,5	46,7	70,0	161,2
1914	70,6	133,4	23,9	227,9
1915	11,5	49,8	80,2	141,5
1916	108,1	65,4	74,2	247,7
1917	59,8	40,0	83,7	183,5
1918	66,7	69,3	76,2	212,2
1919	58,3	38,6	33,4	130,3
1920	34,7	61,5	148,2	244,4
1921	67,0	14,4	62,9	144,3
1922	34,6	153,8	41,4	229,8
1923	60,8	64,5	38,0	163,3
1924	38,2	89,9	86,0	214,1
1925	51,5	49,8	50,4	151,7
1926	115,6	157,2	50,2	323,0
1927	92,2	165,8	142,4	400,4
1928	61,4	32,0	43,8	137,2
1929	85,8	25,8	12,0	123,6

Darstellung im Niederschlags-Ranking

Niederschlagsmengen (mm)					
Rang:	Jahr:	Juni	Juli	Aug	Summe:
1	1927	92,2	165,8	142,4	400,4
2	2017	170,6	145,7	72,7	389,0
3	1955	113,2	125,9	95,3	334,4
4	1926	115,6	157,2	50,2	323,0
5	1954	39,1	144,8	138,4	322,3
6	1907	73,4	202,3	38,0	313,7
7	2011	47,3	195,0	68,1	310,4
8	1966	91,4	95,9	112,6	299,9
9	2007	111,4	98,7	86,7	296,8
10	2002	36,5	75,0	184,5	296,0
11	1894	95,1	61,4	134,6	291,1
12	1905	81,3	116,1	92,9	290,3
13	2012	100,2	150,6	37,0	287,8
14	1990	180,0	16,2	90,4	286,6
15	1931	71,8	146,6	68,1	286,5
16	1948	55,7	78,4	151,5	285,6
17	1958	81,2	101,2	96,3	278,7
18	1980	139,9	88,2	47,5	275,6
19	1909	87,4	106,8	79,3	273,5
20	1930	18,4	176,7	72,9	268,0
21	2004	84,6	98,3	81,6	264,5
22	1940	81,1	74,7	100,2	256,0
23	1916	108,1	65,4	74,2	247,7
24	1987	92,2	73,8	79,0	245,0
25	1920	34,7	61,5	148,2	244,4
26	1953	155,9	66,6	21,0	243,5
27	2014	58,3	152,8	27,1	238,2
28	1967	102,8	54,7	76,6	234,1
29	2005	26,4	149,8	57,2	233,4
30	1956	95,6	56,7	81,0	233,3
31	1910	65,6	82,7	83,9	232,2
32	1981	70,4	105,3	56,2	231,9
33	2021	63,9	57,9	109,8	231,6
34	1922	34,6	153,8	41,4	229,8
35	1937	35,9	88,4	105,1	229,4
36	2015	76,5	73,7	77,9	228,1
37	1914	70,6	133,4	23,9	227,9

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

1930	18,4	176,7	72,9	268,0
1931	71,8	146,6	68,1	286,5
1932	43,4	39,4	39,2	122,0
1933	100,4	34,9	49,8	185,1
1934	25,1	46,0	94,0	165,1
1935	67,7	26,3	76,0	170,0
1936	38,6	96,9	56,8	192,3
1937	35,9	88,4	105,1	229,4
1938	33,3	49,1	57,7	140,1
1939	51,4	53,9	67,7	173,0
1940	81,1	74,7	100,2	256,0
1941	63,3	70,4	90,9	224,6
1942	24,9	117,7	40,4	183,0
1943	87,6	26,1	58,6	172,3
1944	32,9	54,3	9,4	96,6
1945	59,0	42,6	115,8	217,4
1946	122,1	34,7	65,5	222,3
1947	68,3	58,5	66,0	192,8
1948	55,7	78,4	151,5	285,6
1949	97,9	28,3	34,8	161,0
1950	39,5	90,1	44,0	173,6
1951	90,1	32,4	62,4	184,9
1952	68,8	49,8	36,1	154,7
1953	155,9	66,6	21,0	243,5
1954	39,1	144,8	138,4	322,3
1955	113,2	125,9	95,3	334,4
1956	95,6	56,7	81,0	233,3
1957	40,5	80,0	70,4	190,9
1958	81,2	101,2	96,3	278,7
1959	34,5	77,5	81,2	193,2
1960	61,8	75,1	81,4	218,3
1961	73,4	93,8	48,6	215,8
1962	22,0	86,2	71,4	179,6
1963	46,1	34,1	71,8	152,0
1964	71,2	23,7	109,0	203,9
1965	48,9	100,5	29,0	178,4
1966	91,4	95,9	112,6	299,9
1967	102,8	54,7	76,6	234,1
1968	33,2	51,4	40,2	124,8
1969	68,8	8,4	123,3	200,5
1970	36,0	49,3	21,6	106,9
1971	155,7	5,1	15,4	176,2
1972	74,8	52,8	69,3	196,9
1973	31,0	78,7	25,3	135,0
1974	71,6	70,7	44,8	187,1
1975	36,7	40,6	72,2	149,5
1976	19,4	21,0	19,6	60,0
1977	79,9	40,4	64,6	184,9

38	1993	88,9	95,6	41,4	225,9
39	1896	56,4	73,1	96,0	225,5
40	1941	63,3	70,4	90,9	224,6
41	1946	122,1	34,7	65,5	222,3
42	1994	67,7	39,0	114,8	221,5
43	1898	54,9	128,4	35,4	218,7
44	1960	61,8	75,1	81,4	218,3
45	1945	59,0	42,6	115,8	217,4
46	1902	57,7	80,5	78,5	216,7
47	1961	73,4	93,8	48,6	215,8
48	1924	38,2	89,9	86,0	214,1
49	1918	66,7	69,3	76,2	212,2
50	1991	88,3	28,0	88,9	205,2
51	1964	71,2	23,7	109,0	203,9
52	2006	37,1	86,3	79,2	202,6
53	1978	31,2	23,5	146,5	201,2
54	1969	68,8	8,4	123,3	200,5
55	1903	39,3	98,7	59,7	197,7
56	1972	74,8	52,8	69,3	196,9
57	1959	34,5	77,5	81,2	193,2
58	1947	68,3	58,5	66,0	192,8
59	1986	82,2	38,5	72,0	192,7
60	1936	38,6	96,9	56,8	192,3
61	1901	29,1	111,0	51,4	191,5
62	1957	40,5	80,0	70,4	190,9
63	1900	97,8	60,2	32,0	190,0
64	1988	74,6	81,1	32,3	188,0
65	1895	105,7	40,5	41,6	187,8
66	1974	71,6	70,7	44,8	187,1
67	1906	46,2	87,4	51,8	185,4
68	1933	100,4	34,9	49,8	185,1
69	1951	90,1	32,4	62,4	184,9
70	1977	79,9	40,4	64,6	184,9
71	1917	59,8	40,0	83,7	183,5
72	1942	24,9	117,7	40,4	183,0
73	1979	81,2	68,3	32,7	182,2
74	2000	29,9	45,0	105,2	180,1
75	1962	22,0	86,2	71,4	179,6
76	1965	48,9	100,5	29,0	178,4
77	1971	155,7	5,1	15,4	176,2
78	1985	77,3	40,9	55,9	174,1
79	1950	39,5	90,1	44,0	173,6
80	1995	87,8	34,4	51,3	173,5
81	1939	51,4	53,9	67,7	173,0
82	1943	87,6	26,1	58,6	172,3
83	2019	93,9	66,8	11,2	171,9
84	2001	55,6	75,3	39,6	170,5
85	1935	67,7	26,3	76,0	170,0

Zusammenstellung:
Markus Seebass

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

1978	31,2	23,5	146,5	201,2
1979	81,2	68,3	32,7	182,2
1980	139,9	88,2	47,5	275,6
1981	70,4	105,3	56,2	231,9
1982	65,3	34,2	13,6	113,1
1983	17,8	8,7	81,8	108,3
1984	67,9	40,0	41,6	149,5
1985	77,3	40,9	55,9	174,1
1986	82,2	38,5	72,0	192,7
1987	92,2	73,8	79,0	245,0
1988	74,6	81,1	32,3	188,0
1989	49,8	45,5	61,4	156,7
1990	180,0	16,2	90,4	286,6
1991	88,3	28,0	88,9	205,2
1992	11,4	76,5	68,1	156,0
1993	88,9	95,6	41,4	225,9
1994	67,7	39,0	114,8	221,5
1995	87,8	34,4	51,3	173,5
1996	30,7	66,9	37,8	135,4
1997	27,5	99,1	28,4	155,0
1998	61,6	61,3	46,9	169,8
1999	45,8	21,7	36,6	104,1
2000	29,9	45,0	105,2	180,1
2001	55,6	75,3	39,6	170,5
2002	36,5	75,0	184,5	296,0
2003	38,9	44,9	24,9	108,7
2004	84,6	98,3	81,6	264,5
2005	26,4	149,8	57,2	233,4
2006	37,1	86,3	79,2	202,6
2007	111,4	98,7	86,7	296,8
2008	36,3	51,9	52,0	140,2
2009	69,1	61,0	23,7	153,8
2010	6,2	39,5	98,7	144,4
2011	47,3	195,0	68,1	310,4
2012	100,2	150,6	37,0	287,8
2013	88,7	22,1	46,6	157,4
2014	58,3	152,8	27,1	238,2
2015	76,5	73,7	77,9	228,1
2016	60,0	60,2	43,8	164,0
2017	170,6	145,7	72,7	389,0
2018	32,4	49,8	9,5	91,7
2019	93,9	66,8	11,2	171,9
2020	62,9	44,7	38,6	146,2
2021	63,9	57,9	109,8	231,6
2022	28,3	54,4	37,3	120,0

86	1998	61,6	61,3	46,9	169,8
87	1934	25,1	46,0	94,0	165,1
88	1912	62,6	16,5	85,9	165,0
89	2016	60,0	60,2	43,8	164,0
90	1923	60,8	64,5	38,0	163,3
91	1897	14,0	117,7	31,5	163,2
92	1913	44,5	46,7	70,0	161,2
93	1949	97,9	28,3	34,8	161,0
94	1899	43,9	106,2	9,8	159,9
95	2013	88,7	22,1	46,6	157,4
96	1989	49,8	45,5	61,4	156,7
97	1992	11,4	76,5	68,1	156,0
98	1997	27,5	99,1	28,4	155,0
99	1952	68,8	49,8	36,1	154,7
100	2009	69,1	61,0	23,7	153,8
101	1963	46,1	34,1	71,8	152,0
102	1925	51,5	49,8	50,4	151,7
103	1975	36,7	40,6	72,2	149,5
104	1984	67,9	40,0	41,6	149,5
105	2020	62,9	44,7	38,6	146,2
106	2010	6,2	39,5	98,7	144,4
107	1921	67,0	14,4	62,9	144,3
108	1915	11,5	49,8	80,2	141,5
109	1893	36,2	67,8	36,6	140,6
110	2008	36,3	51,9	52,0	140,2
111	1938	33,3	49,1	57,7	140,1
112	1928	61,4	32,0	43,8	137,2
113	1996	30,7	66,9	37,8	135,4
114	1973	31,0	78,7	25,3	135,0
115	1919	58,3	38,6	33,4	130,3
116	1968	33,2	51,4	40,2	124,8
117	1929	85,8	25,8	12,0	123,6
118	1932	43,4	39,4	39,2	122,0
119	2022	28,3	54,4	37,3	120,0
120	1908	8,3	55,6	50,5	114,4
121	1982	65,3	34,2	13,6	113,1
122	2003	38,9	44,9	24,9	108,7
123	1983	17,8	8,7	81,8	108,3
124	1970	36,0	49,3	21,6	106,9
125	1999	45,8	21,7	36,6	104,1
126	1944	32,9	54,3	9,4	96,6
127	1904	49,8	28,4	14,3	92,5
128	2018	32,4	49,8	9,5	91,7
129	1911	49,1	9,4	12,4	70,9
129	1976	19,4	21,0	19,6	60,0

Zusammenstellung:
Markus Seebass

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

Legende:

extrem trockener Sommer < 100 mm
Sommer mit stark unterdurchschnittlichem Niederschlag 100 - 124,9 mm
Sommer mit mäßig unterdurchschnittlichem Niederschlag 125 - 149,9 mm
Sommer mit leicht unterdurchschnittlichem Niederschlag 150 - 174,9 mm
Sommer mit durchschnittlichem Niederschlag 175 - 224,9 mm
Sommer mit leicht überdurchschnittlichem Niederschlag 225 - 249,9 mm
Sommer mit mäßig überdurchschnittlichem Niederschlag 250 - 274,9 mm
Sommer mit stark überdurchschnittlichem Niederschlag 275 - 299,9 mm
extrem niederschlagsreicher Sommer > 300 mm

Hinweis: Das sind keine offiziellen Niederschlagsklassifizierungen eines Sommers.