

Die meteorologischen Sommer am Potsdamer Telegrafenberg

(Temperaturangaben in Grad Celsius)

Chronologische Darstellung

Jahr:	Juni	Juli	Aug	Durchschnitt:
1893	16,36	18,31	17,19	17,30
1894	14,53	19,03	15,49	16,37
1895	16,58	17,95	17,81	17,46
1896	17,81	17,90	15,18	16,95
1897	17,97	16,43	17,76	17,38
1898	15,90	14,40	18,25	16,19
1899	14,79	17,96	16,79	16,53
1900	16,41	19,20	17,16	17,60
1901	16,17	19,54	17,03	17,60
1902	16,22	15,57	14,40	15,39
1903	15,68	17,07	15,68	16,15
1904	15,68	18,93	17,06	17,24
1905	17,98	18,33	16,62	17,64
1906	15,79	17,80	16,78	16,80
1907	15,50	14,68	15,52	15,23
1908	17,94	18,14	15,03	17,03
1909	15,00	16,01	16,61	15,88
1910	18,25	16,09	16,17	16,82
1911	16,09	19,69	19,88	18,58
1912	16,33	19,57	14,78	16,90
1913	15,98	16,06	15,83	15,96
1914	15,75	19,22	18,06	17,70
1915	18,53	17,26	16,03	17,26
1916	13,81	16,60	16,41	15,63
1917	20,16	18,27	17,66	18,68
1918	13,56	17,42	16,10	15,72
1919	16,04	15,81	16,55	16,13
1920	15,11	18,78	15,92	16,62
1921	14,85	19,18	18,33	17,48
1922	16,24	16,64	15,57	16,15
1923	11,67	19,07	15,76	15,54
1924	16,17	17,58	15,82	16,53
1925	15,41	19,46	17,43	17,46
1926	14,93	19,04	16,67	16,90
1927	14,26	18,85	17,28	16,82
1928	14,29	18,78	16,28	16,47
1929	15,28	18,61	18,55	17,50
1930	19,64	17,37	16,40	17,78
1931	16,36	18,21	16,51	17,03
1932	15,42	19,74	19,84	18,37
1933	15,61	19,19	17,43	17,43

Darstellung im Temperatur-Ranking

Rang:	Jahr:	Juni	Juli	Aug	Durchschnitt:
1.	2019	22,57	19,77	20,90	21,06
2.	2018	19,10	21,78	21,22	20,72
3.	2022	20,15	19,76	21,37	20,43
4.	2003	19,65	20,19	20,64	20,17
5.	1992	20,02	19,95	20,25	20,07
6.	2024	18,01	19,80	21,24	19,70
7.	2010	17,94	22,62	18,14	19,58
8.	2006	18,17	23,69	16,81	19,57
	2020	18,70	18,28	21,69	19,57
10.	2021	21,06	20,33	17,32	19,55
11.	2023	19,41	19,66	19,38	19,48
12.	2015	16,66	19,56	21,76	19,36
13.	1983	17,42	21,47	18,98	19,31
14.	1997	17,47	19,01	21,21	19,25
15.	1947	19,20	19,61	18,75	19,19
16.	2016	19,11	19,94	18,35	19,13
17.	1994	16,07	22,46	18,37	19,00
18.	2002	17,57	18,74	20,47	18,94
	2013	17,34	20,78	18,64	18,94
20.	1959	17,58	20,40	18,61	18,88
21.	1982	17,18	20,33	19,02	18,86
22.	1995	15,35	21,33	19,65	18,81
23.	1975	16,38	19,78	19,93	18,72
24.	1917	20,16	18,27	17,66	18,68
25.	2008	18,59	19,13	18,20	18,64
26.	1976	18,13	20,38	17,34	18,62
27.	1911	16,09	19,69	19,88	18,58
28.	1950	18,44	18,38	18,88	18,57
29.	1944	15,25	19,00	21,14	18,50
30.	1999	16,49	20,65	18,17	18,46
	2017	18,25	18,51	18,61	18,46
32.	1934	17,98	19,65	17,70	18,45
33.	1932	15,42	19,74	19,84	18,37
34.	1939	17,58	18,61	18,87	18,36
35.	2014	16,93	20,95	16,85	18,26
36.	1935	18,71	18,65	17,38	18,24
	2007	18,76	18,05	17,93	18,24
38.	2009	15,53	19,15	19,79	18,19
39.	1938	16,72	18,33	19,31	18,14
40.	1963	17,61	19,38	17,35	18,12
41.	1964	18,72	19,12	16,39	18,07

1934	17,98	19,65	17,70	18,45
1935	18,71	18,65	17,38	18,24
1936	17,84	18,25	16,99	17,69
1937	17,94	18,09	17,99	18,01
1938	16,72	18,33	19,31	18,14
1939	17,58	18,61	18,87	18,36
1940	18,70	17,13	15,08	16,95
1941	17,04	19,62	15,47	17,38
1942	14,69	16,75	18,99	16,83
1943	15,49	18,70	19,28	17,85
1944	15,25	19,00	21,14	18,50
1945	17,21	18,52	17,19	17,64
1946	15,85	20,12	16,86	17,63
1947	19,20	19,61	18,75	19,19
1948	17,39	17,60	17,75	17,58
1949	14,66	18,18	18,00	16,97
1950	18,44	18,38	18,88	18,57
1951	16,70	18,33	18,84	17,97
1952	15,58	18,30	18,56	17,50
1953	17,93	18,70	17,52	18,05
1954	17,53	15,21	16,84	16,52
1955	14,99	18,73	18,17	17,32
1956	14,39	18,06	14,80	15,76
1957	18,08	18,79	15,53	17,46
1958	15,14	17,94	17,18	16,77
1959	17,58	20,40	18,61	18,88
1960	17,35	16,56	16,74	16,88
1961	17,68	16,08	16,18	16,64
1962	15,06	15,38	15,89	15,45
1963	17,61	19,38	17,35	18,12
1964	18,72	19,12	16,39	18,07
1965	16,95	15,74	16,05	16,24
1966	18,73	17,18	16,69	17,52
1967	15,69	19,63	17,20	17,53
1968	18,04	17,31	18,16	17,83
1969	16,38	19,73	17,44	17,87
1970	18,62	17,20	18,08	17,96
1971	14,89	19,43	19,51	17,98
1972	16,09	19,40	16,53	17,35
1973	17,34	18,70	17,95	18,00
1974	14,92	15,86	17,96	16,26
1975	16,38	19,78	19,93	18,72
1976	18,13	20,38	17,34	18,62
1977	17,05	16,89	16,75	16,90
1978	16,12	16,65	16,18	16,32
1979	18,20	15,18	16,91	16,75
1980	15,91	16,05	16,80	16,26

42.	2001	15,03	19,86	19,20	18,06
43.	1953	17,93	18,70	17,52	18,05
44.	1937	17,94	18,09	17,99	18,01
45.	1973	17,34	18,70	17,95	18,00
	2011	18,34	17,34	18,32	18,00
47.	1971	14,89	19,43	19,51	17,98
48.	1951	16,70	18,33	18,84	17,97
49.	1970	18,62	17,20	18,08	17,96
50.	1969	16,38	19,73	17,44	17,87
51.	1943	15,49	18,70	19,28	17,85
52.	1968	18,04	17,31	18,16	17,83
53.	1989	16,83	18,71	17,90	17,82
54.	1930	19,64	17,37	16,40	17,78
55.	2012	16,21	18,25	18,68	17,73
56.	1914	15,75	19,22	18,06	17,70
57.	1936	17,84	18,25	16,99	17,69
58.	2000	18,29	16,45	18,25	17,66
59.	1905	17,98	18,33	16,62	17,64
	1945	17,21	18,52	17,19	17,64
61.	1946	15,85	20,12	16,86	17,63
	1990	16,38	17,59	18,87	17,63
63.	1900	16,41	19,20	17,16	17,60
	1901	16,17	19,54	17,03	17,60
65.	1991	14,26	20,27	18,12	17,59
66.	1948	17,39	17,60	17,75	17,58
67.	2004	15,85	17,33	19,47	17,57
68.	1967	15,69	19,63	17,20	17,53
69.	1966	18,73	17,18	16,69	17,52
70.	1986	16,98	18,44	17,09	17,51
71.	1929	15,28	18,61	18,55	17,50
	1952	15,58	18,30	18,56	17,50
73.	1921	14,85	19,18	18,33	17,48
74.	1925	15,41	19,46	17,43	17,46
	1895	16,58	17,95	17,81	17,46
	1957	18,08	18,79	15,53	17,46
77.	1933	15,61	19,19	17,43	17,43
78.	2005	16,89	18,79	16,55	17,42
79.	1897	17,97	16,43	17,76	17,38
	1941	17,04	19,62	15,47	17,38
81.	1972	16,09	19,40	16,53	17,35
82.	1955	14,99	18,73	18,17	17,32
83.	1893	16,36	18,31	17,19	17,30
84.	1988	16,08	18,16	17,60	17,29
85.	1915	18,53	17,26	16,03	17,26
86.	1904	15,68	18,93	17,06	17,24
87.	1998	17,37	17,16	17,15	17,23
88.	1996	16,37	16,32	18,57	17,09

1981	16,61	17,28	16,73	16,88
1982	17,18	20,33	19,02	18,86
1983	17,42	21,47	18,98	19,31
1984	14,30	16,04	18,20	16,20
1985	14,50	18,08	17,44	16,70
1986	16,98	18,44	17,09	17,51
1987	14,81	17,85	15,62	16,11
1988	16,08	18,16	17,60	17,29
1989	16,83	18,71	17,90	17,82
1990	16,38	17,59	18,87	17,63
1991	14,26	20,27	18,12	17,59
1992	20,02	19,95	20,25	20,07
1993	15,93	16,45	16,06	16,15
1994	16,07	22,46	18,37	19,00
1995	15,35	21,33	19,65	18,81
1996	16,37	16,32	18,57	17,09
1997	17,47	19,01	21,21	19,25
1998	17,37	17,16	17,15	17,23
1999	16,49	20,65	18,17	18,46
2000	18,29	16,45	18,25	17,66
2001	15,03	19,86	19,20	18,06
2002	17,57	18,74	20,47	18,94
2003	19,65	20,19	20,64	20,17
2004	15,85	17,33	19,47	17,57
2005	16,89	18,79	16,55	17,42
2006	18,17	23,69	16,81	19,57
2007	18,76	18,05	17,93	18,24
2008	18,59	19,13	18,20	18,64
2009	15,53	19,15	19,79	18,19
2010	17,94	22,62	18,14	19,58
2011	18,34	17,34	18,32	18,00
2012	16,21	18,25	18,68	17,73
2013	17,34	20,78	18,64	18,94
2014	16,93	20,95	16,85	18,26
2015	16,66	19,56	21,76	19,36
2016	19,11	19,94	18,35	19,13
2017	18,25	18,51	18,61	18,46
2018	19,10	21,78	21,22	20,72
2019	22,57	19,77	20,90	21,06
2020	18,70	18,28	21,69	19,57
2021	21,06	20,33	17,32	19,55
2022	20,15	19,76	21,37	20,43
2023	19,41	19,66	19,38	19,48
2024	18,01	19,80	21,24	19,70

89.	1908	17,94	18,14	15,03	17,03
	1931	16,36	18,21	16,51	17,03
91.	1949	14,66	18,18	18,00	16,97
92.	1896	17,81	17,90	15,18	16,95
	1940	18,70	17,13	15,08	16,95
94.	1912	16,33	19,57	14,78	16,90
	1926	14,93	19,04	16,67	16,90
	1977	17,05	16,89	16,75	16,90
97.	1960	17,35	16,56	16,74	16,88
	1981	16,61	17,28	16,73	16,88
99.	1942	14,69	16,75	18,99	16,83
100.	1910	18,25	16,09	16,17	16,82
101.	1927	14,26	18,85	17,28	16,82
102.	1906	15,79	17,80	16,78	16,80
103.	1958	15,14	17,94	17,18	16,77
104.	1979	18,20	15,18	16,91	16,75
105.	1985	14,50	18,08	17,44	16,70
106.	1961	17,68	16,08	16,18	16,64
107.	1920	15,11	18,78	15,92	16,62
108.	1899	14,79	17,96	16,79	16,53
	1924	16,17	17,58	15,82	16,53
110.	1954	17,53	15,21	16,84	16,52
111.	1928	14,29	18,78	16,28	16,47
112.	1894	14,53	19,03	15,49	16,37
113.	1978	16,12	16,65	16,18	16,32
114.	1974	14,92	15,86	17,96	16,26
	1980	15,91	16,05	16,80	16,26
116.	1965	16,95	15,74	16,05	16,24
117.	1984	14,30	16,04	18,20	16,20
118.	1898	15,90	14,40	18,25	16,19
119.	1903	15,68	17,07	15,68	16,15
	1922	16,24	16,64	15,57	16,15
	1993	15,93	16,45	16,06	16,15
122.	1919	16,04	15,81	16,55	16,13
123.	1987	14,81	17,85	15,62	16,11
124.	1913	15,98	16,06	15,83	15,96
125.	1909	15,00	16,01	16,61	15,88
126.	1956	14,39	18,06	14,80	15,76
127.	1918	13,56	17,42	16,10	15,72
128.	1916	13,81	16,60	16,41	15,63
129.	1923	11,67	19,07	15,76	15,54
130.	1962	15,06	15,38	15,89	15,45
131.	1902	16,22	15,57	14,40	15,39
132.	1907	15,50	14,68	15,52	15,23

Legende:

sehr heißer Sommer	=>20 Grad
heißer Sommer	19,5 - 19,99 Grad
sehr warmer Sommer	19 - 19,49 Grad
warmer Sommer	18,5 - 18,99 Grad
warm gemäßigter Sommer	18 - 18,49 Grad
gemäßigter Sommer	17 - 17,99 Grad
kühl gemäßigter Sommer	16,5 - 16,99 Grad
kühler Sommer	16 - 16,49 Grad
sehr kühler Sommer	15,5 - 15,99 Grad
kalter Sommer	<= 15,49 Grad

Hinweis: Das sind keine offiziellen Temperaturklassifizierungen eines Sommers.

