

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

Die Anzahl der Tage mit einem Schneezuwachs von mind. 1 cm in den einzelnen Monaten und Jahren am Potsdamer Telegrafenberg von 1893 - lf.

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Tage mit Schneezuwachs (mind. 1 cm)
1893	7	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	15
1894	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
1895	13	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	29
1896	10	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	16
1897	10	4	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	20
1898	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5
1899	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	14

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Tage mit Schneezuwachs (mind. 1 cm)
1900	6	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16
1901	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12
1902	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
1903	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	3	10
1904	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	9
1905	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	12
1906	1	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	8	17
1907	8	7	5	0	0	0	0	0	0	0	2	4	26
1908	3	2	4	0	0	0	0	0	0	0	2	4	15
1909	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	16

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Tage mit Schneezuwachs (mind. 1 cm)
1910	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	15
1911	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10
1912	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8
1913	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7
1914	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4

Zusammenstellung:
Markus Seebass

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

1915	8	2	6	0	0	0	0	0	0	1	3	5	25
1916	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	2	6	16
1917	11	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	22
1918	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	15
1919	6	2	4	0	0	0	0	0	0	0	12	3	27

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Tage mit Schneezuwachs (mind. 1 cm)
1920	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4
1921	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	8
1922	6	5	2	1	0	0	0	0	0	0	2	2	18
1923	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	5	19
1924	5	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12
1925	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	2	7	14
1926	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6
1927	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	8
1928	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5	13
1929	8	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Tage mit Schneezuwachs (mind. 1 cm)
1930	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	7
1931	7	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	19
1932	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
1933	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	14
1934	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
1935	7	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	6	20
1936	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	8
1937	2	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	17
1938	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	13
1939	3	1	5	0	0	0	0	0	0	0	1	2	12

Zusammenstellung:
Markus Seebass

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Tage mit Schneezuwachs (mind. 1 cm)
1940	6	6	6	0	0	0	0	0	0	1	0	5	24
1941	10	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	4	24
1942	6	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16
1943	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
1944	1	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13
1945	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	11
1946	2	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11
1947	5	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20
1948	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
1949	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Tage mit Schneezuwachs (mind. 1 cm)
1950	5	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	14
1951	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
1952	4	5	3	0	0	0	0	0	0	0	6	4	22
1953	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14
1954	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
1955	5	3	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	14
1956	6	10	4	3	0	0	0	0	0	0	0	4	27
1957	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
1958	4	5	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	16
1959	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Tage mit Schneezuwachs (mind. 1 cm)
1960	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	14
1961	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	8
1962	1	7	4	0	0	0	0	0	0	0	2	5	19
1963	9	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	23
1964	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11
1965	3	6	4	0	0	0	0	0	0	0	3	5	21

Zusammenstellung:
Markus Seebass

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

1966	8	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	19
1967	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	16
1968	8	4	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	17
1969	3	7	6	1	0	0	0	0	0	0	0	10	27

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Tage mit Schneezuwachs (mind. 1 cm)
1970	6	15	5	2	1	0	0	0	0	0	1	4	34
1971	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	3	1	11
1972	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
1973	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4	6	18
1974	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
1975	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	1	6
1976	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	8	18
1977	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7
1978	2	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	15
1979	12	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	24

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Tage mit Schneezuwachs (mind. 1 cm)
1980	5	1	3	1	0	0	0	0	0	0	2	4	16
1981	7	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	26
1982	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
1983	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	10
1984	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	12
1985	8	5	3	1	0	0	0	0	0	0	4	3	24
1986	10	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	23
1987	11	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19
1988	1	4	3	0	0	0	0	0	0	0	1	4	13
1989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Tage mit Schneezuwachs (mind. 1 cm)
1990	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	9
1991	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8

Zusammenstellung:
Markus Seebass

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

1992	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
1993	2	6	3	0	0	0	0	0	0	0	4	3	18
1994	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
1995	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	4	13
1996	0	7	5	1	0	0	0	0	0	0	3	1	17
1997	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
1998	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	9
1999	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	18

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Tage mit Schneezuwachs (mind. 1 cm)
2000	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10
2001	3	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	19
2002	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	11
2003	5	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	14
2004	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	15
2005	5	7	4	0	0	0	0	0	0	0	3	7	26
2006	2	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2007	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5
2008	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	8
2009	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	19

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Tage mit Schneezuwachs (mind. 1 cm)
2010	8	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	28
2011	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2012	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10
2013	8	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	25
2014	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5
2015	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
2016	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
2017	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8
2018	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3

Zusammenstellung:
Markus Seebass

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

2019	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Tage mit Schneezuwachs (mind. 1 cm)	
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	
2022	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	7	
2023	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	8	
2024	2	0	0										2	

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	Tage mit Schneezuwachs (mind. 1 cm)
1900 - 1999	4,2	3,3	2,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	2,9	13,8
1961 - 1990	4,5	3,7	2,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	3,8	15,5
1991 - 2020	3,0	3,0	1,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	2,5	11,1
1900 - 1909	3,0	2,9	1,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	2,2	10,8
1910 - 1919	4,1	1,7	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,2	2,3	10,7
1920 - 1929	2,5	1,6	0,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	2,5	8,9
1930 - 1939	2,4	3,0	1,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	2,2	9,8
1940 - 1949	4,6	3,1	3,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	2,5	13,8
1950 - 1959	4,5	3,7	2,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,7	13,1
1960 - 1969	4,9	4,4	2,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	4,8	17,5
1970 - 1979	4,3	3,3	2,4	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	2,9	14,5
1980 - 1989	4,9	3,5	1,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	3,5	14,9
1990 - 1999	1,9	3,4	1,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	2,3	10,6
2000 - 2009	3,1	3,8	2,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,1	3,2	13,9
2010 - 2019	4,3	1,9	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	9,7

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