

Mitteltemperatur ¹⁾ der einzelnen Jahreszeiten 1906 - 2012

Jahr	Mitteltemperatur im ... in °C			
	Winter ²⁾	Frühling	Sommer	Herbst
1906	.	8,2	16,9	9,2
1907	-3,5	7,5	16,7	10,5
1908	-2,5	8,3	16,9	7,3
1909	-3,4	8,3	16,0	8,3
1910	0,0	8,4	16,3	7,7
1911	-1,9	8,9	18,1	9,9
1912	1,0	9,0	16,4	5,2
1913	-1,8	9,6	15,1	9,6
1914	-2,7	9,4	16,3	8,1
1915	0,0	9,3	16,9	6,4
1916	1,5	10,1	15,9	7,9
1917	-2,4	8,0	17,9	8,1
1918	-2,4	10,1	15,6	8,2
1919	-1,2	7,4	16,3	7,3
1920	-0,5	11,0	16,4	8,6
1921	0,0	9,7	17,6	8,3
1922	-1,9	9,3	17,0	6,5
1923	-0,9	9,7	16,9	9,1
1924	-3,2	9,2	16,0	9,0
1925	0,2	8,3	16,9	7,5
1926	0,0	9,0	15,7	10,5
1927	-1,9	9,7	17,3	8,7
1928	-0,3	8,9	18,3	9,0
1929	-6,9	8,2	17,6	9,9
1930	0,8	9,6	18,0	9,2
1931	-2,4	8,2	16,9	7,5
1932	-2,8	8,0	17,7	9,9
1933	-1,6	8,4	16,3	8,8
1934	-3,2	10,7	16,9	9,1
1935	-0,6	7,3	17,9	9,5
1936	0,3	10,0	16,5	7,2
1937	-1,2	9,3	17,5	8,5
1938	-2,5	7,7	17,6	9,0
1939	-0,4	8,0	17,5	8,5
1940	-4,5	8,4	16,2	9,0
1941	-3,8	8,1	17,1	7,6
1942	-4,5	9,8	17,0	9,7
1943	-0,3	10,1	17,1	9,1
1944	-1,2	7,7	17,6	7,8
1945	-3,5	9,9	17,7	7,9
1946	-0,5	11,5	17,2	8,7
1947	-3,9	11,1	18,7	10,1
1948	0,6	11,1	16,1	9,2
1949	-1,0	9,4	17,2	10,3
1950	-0,6	9,9	19,1	8,6

Jahr	Mitteltemperatur im ... in °C			
	Winter ²⁾	Frühling	Sommer	Herbst
1951	-0,7	8,5	17,9	10,4
1952	-2,1	9,9	18,7	6,6
1953	-2,8	10,0	17,3	9,5
1954	-1,7	8,3	16,1	8,6
1955	-0,1	7,3	16,6	7,7
1956	-3,2	8,5	16,2	7,8
1957	0,1	9,1	17,1	8,7
1958	-0,7	8,1	17,9	9,3
1959	-1,4	10,9	17,4	9,2
1960	-0,1	10,0	17,1	9,5
1961	-0,1	10,2	17,5	10,9
1962	-0,9	7,5	17,0	8,8
1963	-5,7	8,8	18,0	10,2
1964	-2,2	9,6	17,9	8,7
1965	-1,9	8,0	16,8	8,5
1966	0,2	9,3	16,2	9,9
1967	-0,7	8,7	17,7	9,7
1968	-1,3	9,7	16,9	9,3
1969	-1,6	10,0	16,6	9,9
1970	-2,3	6,8	17,4	9,4
1971	-1,6	8,7	17,5	7,7
1972	0,7	9,4	16,6	6,7
1973	-1,1	7,4	17,4	8,1
1974	1,9	9,3	16,8	7,6
1975	1,5	8,7	16,5	8,9
1976	-0,1	8,6	17,0	9,4
1977	-0,2	9,3	16,7	9,0
1978	-0,3	8,4	16,1	7,5
1979	-0,5	8,5	16,4	8,8
1980	0,5	7,5	16,4	8,0
1981	-3,5	10,1	17,0	8,7
1982	-1,0	8,5	18,1	10,6
1983	-0,5	9,6	18,7	8,8
1984	-0,8	7,5	16,9	9,5
1985	-2,2	9,4	17,2	8,0
1986	-0,9	10,0	17,4	9,5
1987	-1,5	7,4	17,2	10,6
1988	1,8	9,5	17,7	9,3
1989	1,4	10,4	16,5	8,9
1990	1,1	10,7	17,8	9,5
1991	-1,1	8,9	18,1	9,7
1992	-0,8	10,0	19,6	9,5
1993	0,5	10,5	17,4	9,0
1994	1,9	11,2	19,5	10,9
1995	1,0	9,2	17,6	9,4
1996	0,3	9,1	17,7	8,6
1997	0,5	9,5	17,8	10,2
1998	2,7	10,2	18,5	8,4

Jahr	Mitteltemperatur im ... in °C			
	Winter ²⁾	Frühling	Sommer	Herbst
1999	-0,5	10,7	17,7	9,9
2000	0,1	11,4	18,6	10,8
2001	2,4	11,1	18,4	8,9
2002	0,4	11,1	19,3	9,9
2003	0,0	11,0	21,3	9,1
2004	0,7	9,5	18,4	10,1
2005	-1,4	10,4	17,9	9,9
2006	-1,8	9,3	18,8	11,9
2007	2,8	12,5	19,0	8,2
2008	1,8	10,3	18,7	9,8
2009	-0,1	11,4	18,8	10,5
2010	-0,1	9,9	19,0	9,5
2011	0,1	12,2	18,3	10,0
2012	-0,9	11,1	19,2	10,2
Maximum	2,8	12,5	21,3	11,9
Minimum	-6,9	6,8	15,1	5,2
Mittel	-0,9	9,3	17,4	9,0

1) Zugrundeliegende Monatsmittel berechnet nach der Formel $(7+14+21+21)/4$

2) Dezember, Jänner, Feber

Quellen: Universität Innsbruck, Institut für Meteorologie und Geophysik