

**Mitteltemperatur <sup>1)</sup> der einzelnen Jahreszeiten seit 1971**

Jahr	Mitteltemperatur im ... in °C			
	Winter <sup>2)</sup>	Frühling	Sommer	Herbst
1971	-	8,6	17,5	7,7
1972	1,2	9,2	16,6	6,8
1973	-1,1	7,4	17,4	8,1
1974	1,9	9,3	16,9	7,6
1975	1,5	8,8	16,5	8,9
1976	-0,1	8,7	17,1	9,5
1977	-0,2	9,3	16,7	9,0
1978	-0,4	8,2	16,1	7,5
1979	-0,5	8,6	16,4	8,9
1980	0,5	7,5	16,6	8,0
1981	-3,5	10,1	17,0	8,7
1982	-1,0	8,5	18,0	10,6
1983	-0,5	9,6	18,7	8,8
1984	-0,9	7,5	16,9	9,5
1985	-2,2	9,1	17,1	8,0
1986	-0,9	9,7	17,4	9,4
1987	-1,9	7,4	17,2	10,5
1988	1,6	9,5	17,7	8,7
1989	1,0	10,3	16,7	8,7
1990	0,7	10,4	17,8	9,4
1991	-1,2	8,6	18,0	9,5
1992	-1,1	9,7	19,4	9,2
1993	0,3	10,1	17,4	8,9
1994	1,7	10,8	19,3	10,6
1995	0,8	9,2	17,6	9,1
1996	0,0	9,0	17,6	8,5
1997	0,2	9,4	17,6	9,9
1998	2,5	9,9	18,4	8,3
1999	-0,8	10,4	17,7	9,6
2000	-0,1	11,0	18,3	10,4
2001	2,1	10,7	18,2	8,6
2002	0,1	10,7	19,1	9,7
2003	-0,3	10,6	21,1	8,8
2004	0,5	9,2	18,3	9,9
2005	-1,7	10,1	17,8	9,5
2006	-2,1	9,1	18,6	11,6
2007	2,5	12,0	18,9	8,0
2008	1,5	9,9	18,5	9,5
2009	-0,3	11,1	18,7	10,4
2010	-0,3	9,5	18,9	9,3
2011	0,0	11,8	18,4	9,7
2012	-1,1	11,0	19,3	10,0

Jahr	Mitteltemperatur im ... in °C			
	Winter <sup>2)</sup>	Frühling	Sommer	Herbst
2013	0,0	9,6	19,5	9,8
2014	3,1	11,0	18,3	11,8
2015	1,3	10,4	20,8	10,0
2016	2,4	10,4	19,1	10,6
2017	0,1	11,2	20,0	8,8
2018	0,3	12,1	20,3	11,6
<b>Maximum</b>	<b>3,1</b>	<b>12,1</b>	<b>21,1</b>	<b>11,8</b>
<b>Minimum</b>	<b>-3,5</b>	<b>7,4</b>	<b>16,1</b>	<b>6,8</b>
<b>Mittel</b>	<b>0,1</b>	<b>9,7</b>	<b>18,1</b>	<b>9,3</b>

1) Zugrundeliegende Monatsmittel berechnet nach der Formel  $(7+14+\text{max}+\text{min})/4$

2) Dezember, Jänner, Feber

Quellen: Universität Innsbruck, Institut für Meteorologie und Geophysik

ZAMG, Wetterdienststelle Tirol und Vorarlberg, Station Innsbruck - Universität (ab 2013)