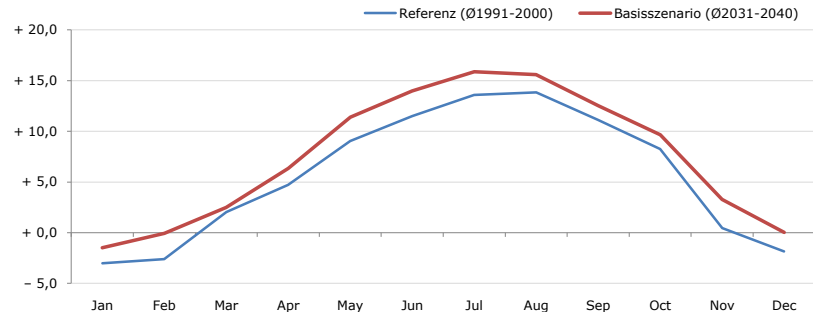


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Westendorf**  
70420  
Kitzbühel  
Tirol  
7

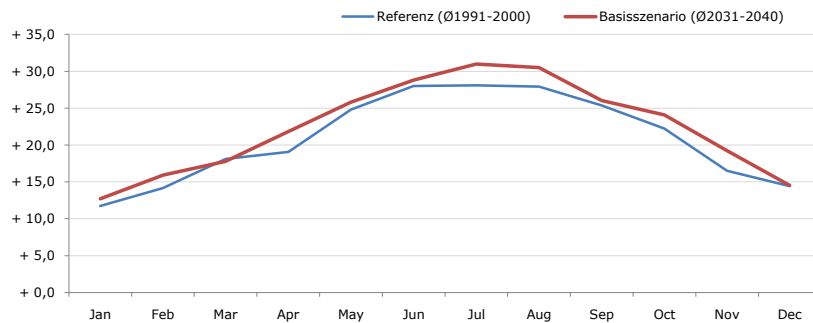
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,0	-2,6	+2,0	+4,7	+9,0	+11,5	+13,6	+13,8	+11,1	+8,2	+0,4	-1,8	+5,6
Basiszenario (°2031-2040)	-1,5	-0,1	+2,5	+6,3	+11,4	+14,0	+15,9	+15,6	+12,5	+9,7	+3,3	+0,0	+7,5

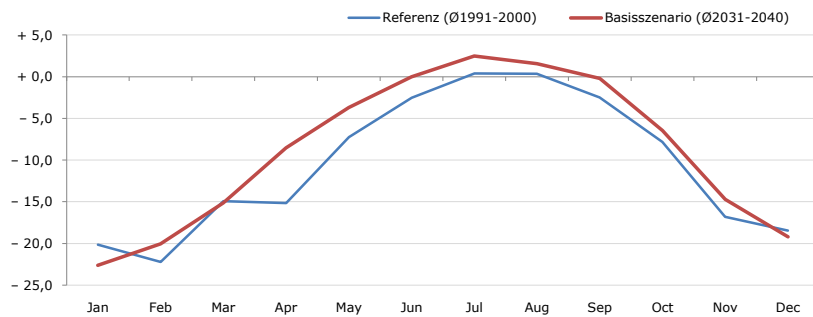
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,7	+14,2	+18,1	+19,1	+24,8	+28,0	+28,1	+27,9	+25,4	+22,2	+16,5	+14,4	+20,9
Basiszenario (°2031-2040)	+12,7	+15,9	+17,8	+21,8	+25,8	+28,8	+31,0	+30,5	+26,0	+24,1	+19,2	+14,5	+22,4

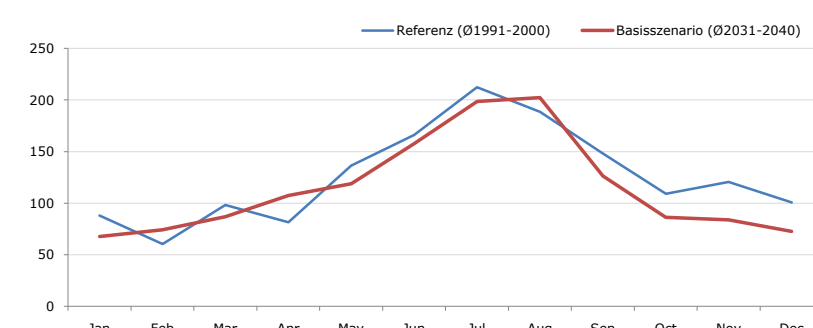
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,1	-22,2	-14,9	-15,2	-7,3	-2,5	+0,4	+0,4	-2,5	-7,8	-16,8	-18,5	-10,5
Basiszenario (°2031-2040)	-22,6	-20,1	-15,1	-8,5	-3,7	-0,0	+2,5	+1,6	-0,2	-6,5	-14,7	-19,2	-8,8

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	88,1	60,3	98,2	81,4	136,3	166,2	212,4	188,3	148,3	109,2	120,5	100,8	1509,9
Basiszenario (°2031-2040)	67,6	74,2	86,9	107,5	118,8	157,5	198,7	202,4	126,5	86,3	83,7	72,6	1382,7

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km<sup>2</sup> resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabel, WIFO, www.wifo.ac.at.

Hinweise: Hervorgegangen aus dem Projekt "Werkzeuge für Modelle einer nachhaltigen Wirtschaft", im Rahmen der Programme proVISION und PFEIL10, finanziert vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.

Nähtere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung