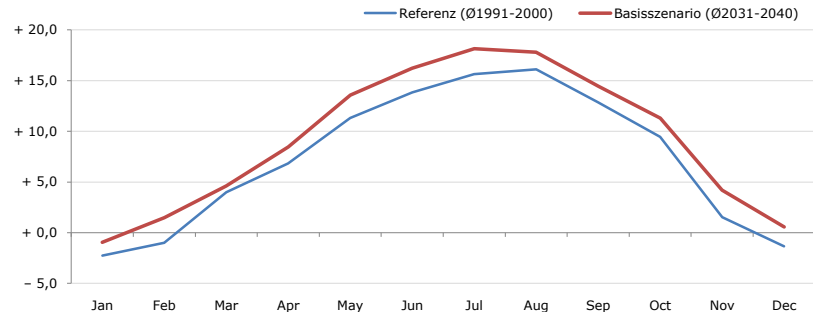


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Reith bei Kitzbühel**  
70414  
Kitzbühel  
Tirol  
2

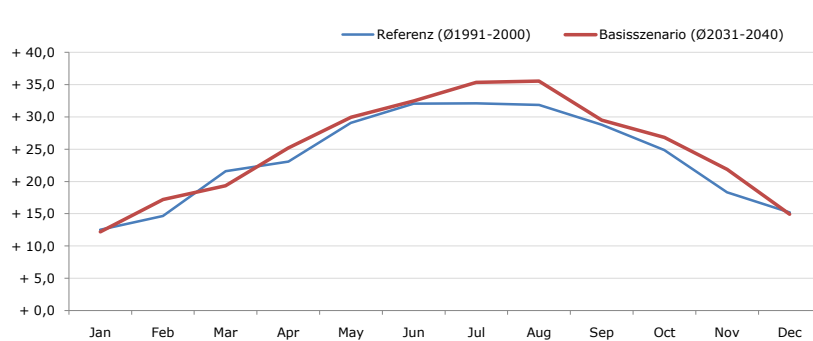
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,3	-1,0	+4,0	+6,8	+11,3	+13,8	+15,6	+16,1	+12,9	+9,5	+1,5	-1,3	+7,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,9	+1,5	+4,6	+8,5	+13,6	+16,2	+18,2	+17,8	+14,5	+11,3	+4,2	+0,6	+9,2

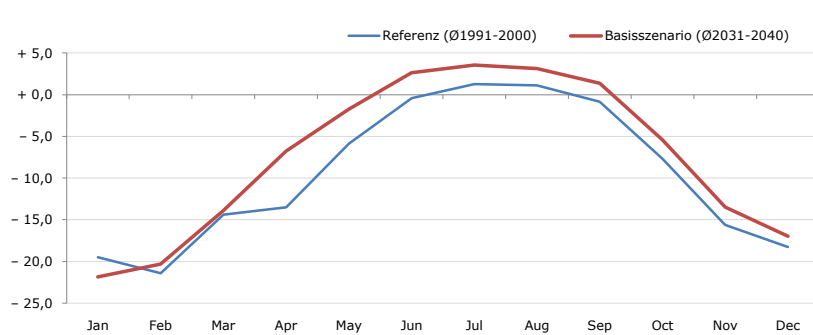
**Maximum Temperatur [°C]**



**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,5	+14,7	+21,6	+23,1	+29,1	+32,1	+32,1	+31,9	+28,8	+24,9	+18,3	+15,2	+23,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,2	+17,2	+19,3	+25,2	+29,9	+32,5	+35,3	+35,6	+29,5	+26,8	+21,9	+14,9	+25,1

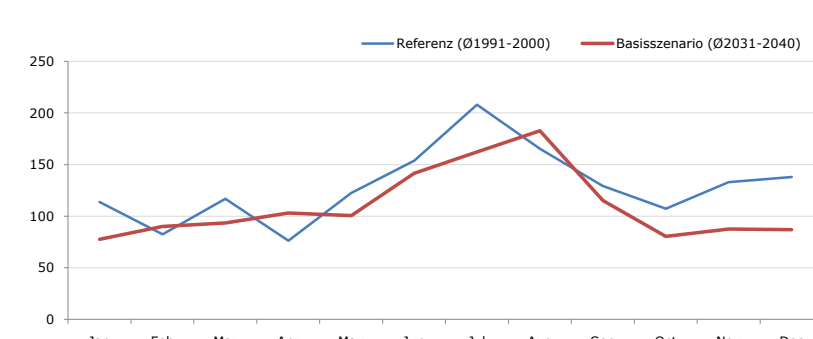
**Minimum Temperatur [°C]**



**Minimum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,5	-21,4	-14,4	-13,5	-5,9	-0,4	+1,3	+1,1	-0,8	-7,7	-15,6	-18,3	-9,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,9	-20,3	-13,9	-6,8	-1,7	+2,6	+3,6	+3,1	+1,4	-5,4	-13,5	-17,0	-7,4

**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	113,7	82,3	116,7	76,1	122,6	153,7	207,9	165,1	129,1	107,1	133,1	137,8	1545,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	77,5	90,0	93,3	103,0	100,5	141,7	162,1	182,8	115,2	80,4	87,6	86,9	1321,0

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung