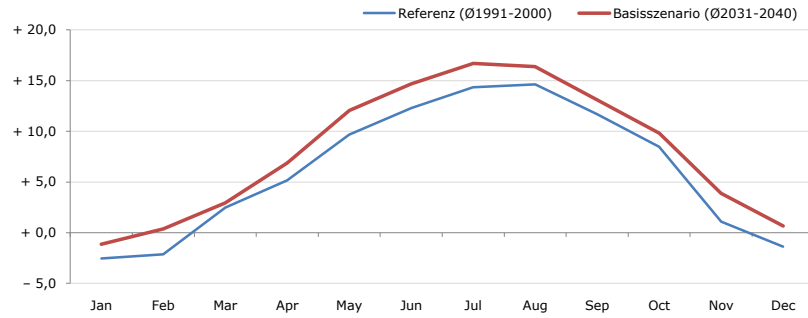


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

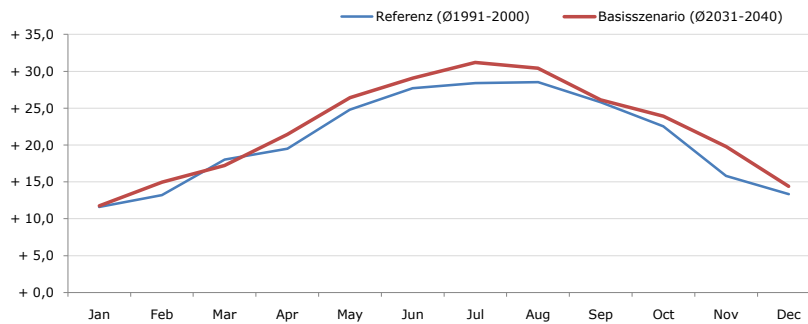
**Kirchdorf in Tirol**  
 70410  
 Kitzbühel  
 Tirol  
 4

**Durchschnittstemperatur [°C]**



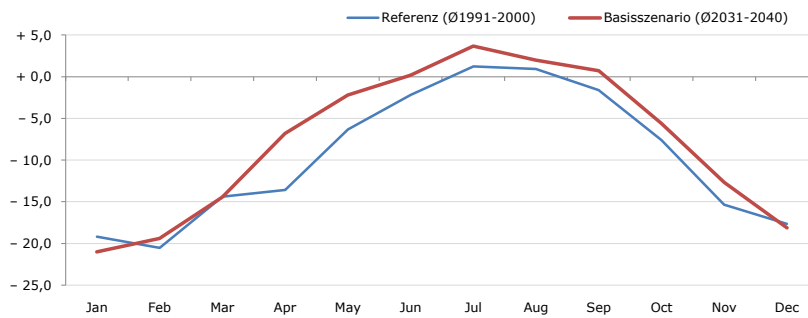
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,6	- 2,1	+ 2,5	+ 5,2	+ 9,7	+ 12,3	+ 14,3	+ 14,6	+ 11,7	+ 8,5	+ 1,1	- 1,4	+ 6,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,1	+ 0,4	+ 2,9	+ 6,9	+ 12,0	+ 14,7	+ 16,7	+ 16,4	+ 13,1	+ 9,8	+ 3,9	+ 0,7	+ 8,1

**Maximum Temperatur [°C]**



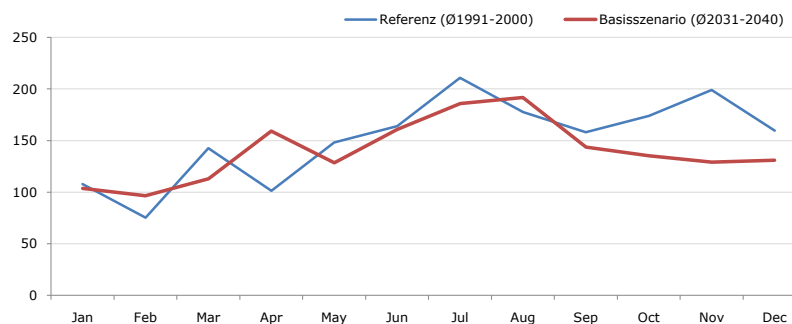
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,6	+ 13,2	+ 18,0	+ 19,5	+ 24,8	+ 27,7	+ 28,4	+ 28,5	+ 25,8	+ 22,5	+ 15,8	+ 13,4	+ 20,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,8	+ 15,0	+ 17,2	+ 21,4	+ 26,4	+ 29,1	+ 31,2	+ 30,4	+ 26,1	+ 23,9	+ 19,8	+ 14,4	+ 22,3

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,2	- 20,5	- 14,4	- 13,6	- 6,3	- 2,2	+ 1,2	+ 0,9	- 1,6	- 7,6	- 15,3	- 17,7	- 9,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,0	- 19,4	- 14,4	- 6,8	- 2,2	+ 0,2	+ 3,7	+ 2,0	+ 0,7	- 5,6	- 12,7	- 18,2	- 7,7

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	107,9	75,3	142,6	101,5	148,3	164,1	210,9	177,6	158,0	173,9	199,0	159,5	1818,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	103,5	96,5	112,9	159,3	128,4	160,9	185,7	191,6	143,7	135,3	129,1	130,8	1677,9

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km2 resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabell, 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.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

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

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