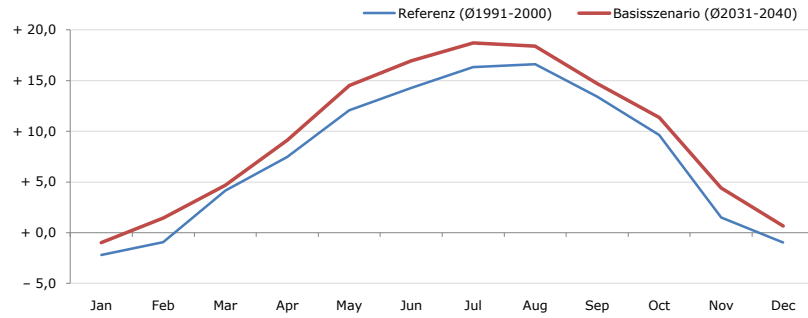


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Itter**  
 70407  
 Kitzbühel  
 Tirol  
 3

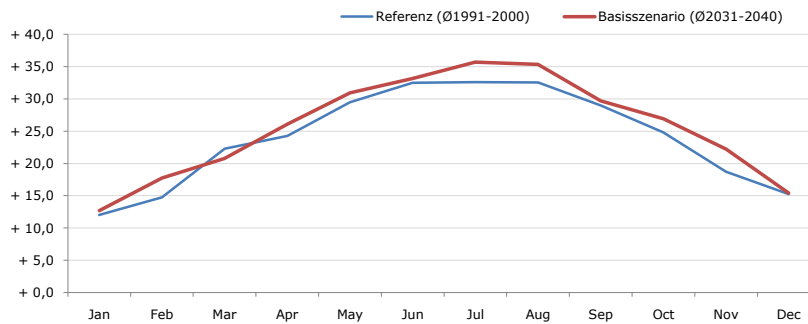


**Durchschnittstemperatur [°C]**



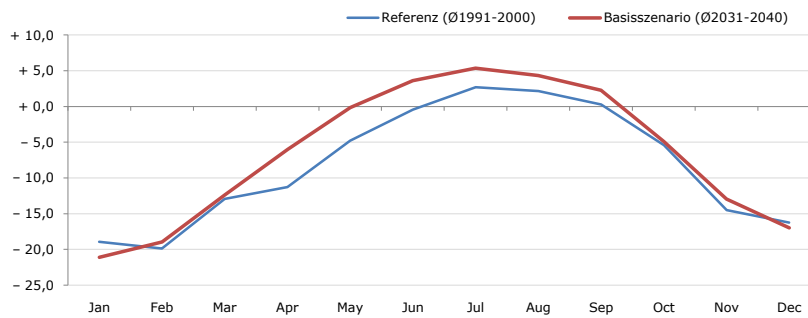
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,2	- 0,9	+ 4,2	+ 7,5	+ 12,1	+ 14,3	+ 16,3	+ 16,6	+ 13,4	+ 9,6	+ 1,5	- 1,0	+ 7,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,0	+ 1,5	+ 4,7	+ 9,1	+ 14,5	+ 17,0	+ 18,7	+ 18,4	+ 14,7	+ 11,4	+ 4,4	+ 0,7	+ 9,6

**Maximum Temperatur [°C]**



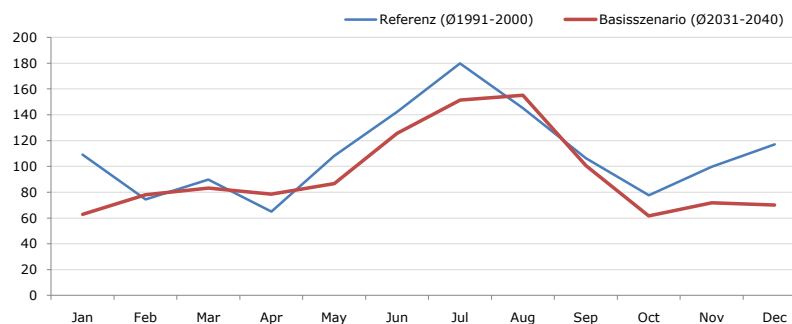
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,0	+ 14,7	+ 22,3	+ 24,3	+ 29,5	+ 32,5	+ 32,6	+ 32,6	+ 29,0	+ 24,8	+ 18,7	+ 15,2	+ 24,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,7	+ 17,8	+ 20,8	+ 26,1	+ 31,0	+ 33,2	+ 35,7	+ 35,4	+ 29,7	+ 26,9	+ 22,2	+ 15,4	+ 25,6

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,0	- 19,9	- 12,9	- 11,3	- 4,8	- 0,4	+ 2,7	+ 2,2	+ 0,3	- 5,4	- 14,5	- 16,2	- 8,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,1	- 19,0	- 12,4	- 6,0	- 0,2	+ 3,6	+ 5,4	+ 4,3	+ 2,3	- 4,9	- 13,0	- 17,0	- 6,4

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	109,2	74,3	89,9	65,0	108,0	142,3	179,7	145,1	106,3	77,5	99,6	117,0	1314,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	62,8	78,0	83,3	78,6	86,7	125,6	151,4	155,3	100,5	61,7	71,8	70,0	1125,6

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