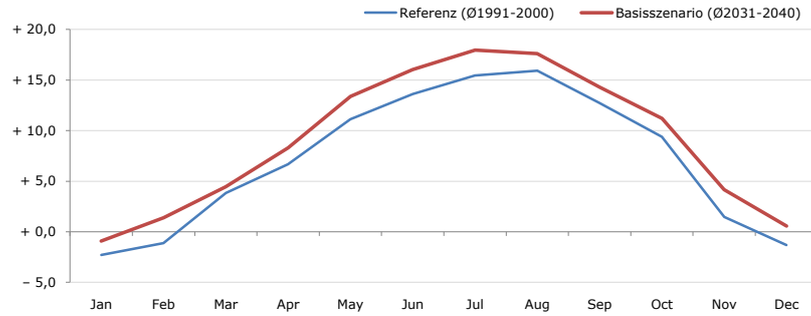


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Oberndorf in Tirol
 70413
 Kitzbühel
 Tirol
 3

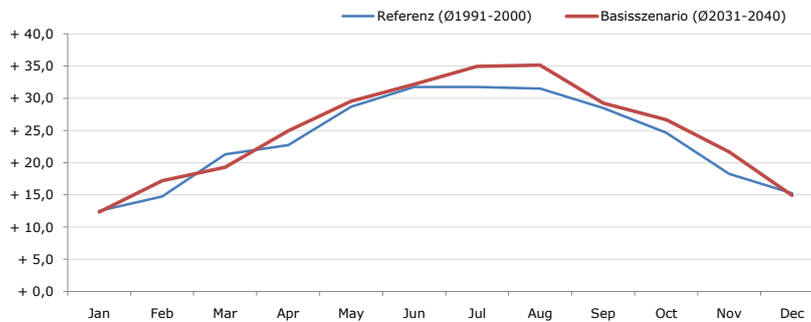


Durchschnittstemperatur [°C]



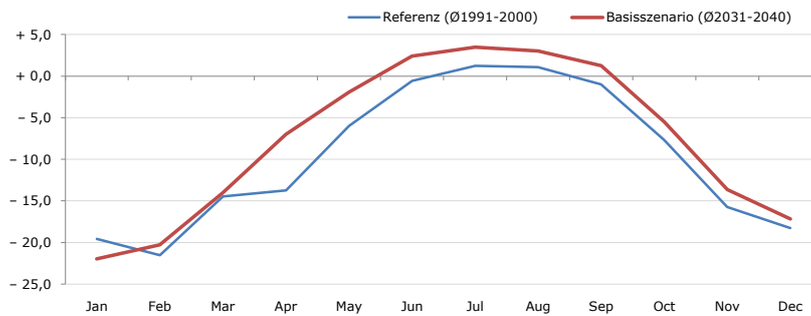
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,3	- 1,1	+ 3,8	+ 6,7	+ 11,1	+ 13,6	+ 15,5	+ 15,9	+ 12,7	+ 9,4	+ 1,5	- 1,3	+ 7,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,9	+ 1,4	+ 4,4	+ 8,3	+ 13,4	+ 16,0	+ 18,0	+ 17,6	+ 14,3	+ 11,2	+ 4,2	+ 0,6	+ 9,1

Maximum Temperatur [°C]



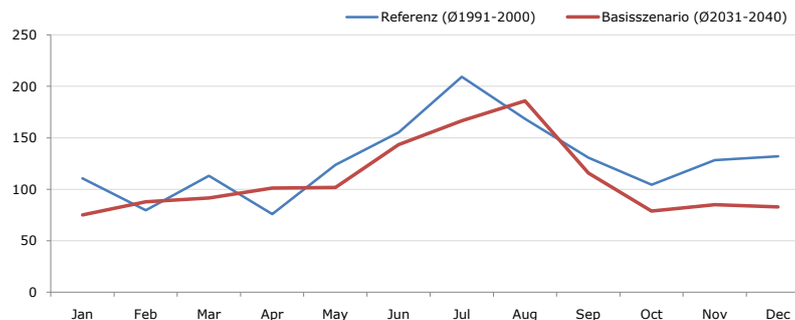
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,5	+ 14,7	+ 21,3	+ 22,7	+ 28,7	+ 31,8	+ 31,8	+ 31,5	+ 28,5	+ 24,7	+ 18,2	+ 15,2	+ 23,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,3	+ 17,2	+ 19,3	+ 24,9	+ 29,6	+ 32,2	+ 35,0	+ 35,1	+ 29,2	+ 26,7	+ 21,6	+ 14,9	+ 24,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,6	- 21,6	- 14,5	- 13,7	- 6,0	- 0,6	+ 1,2	+ 1,1	- 1,0	- 7,7	- 15,7	- 18,3	- 9,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,0	- 20,3	- 14,0	- 7,0	- 2,0	+ 2,4	+ 3,5	+ 3,0	+ 1,3	- 5,5	- 13,7	- 17,2	- 7,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	110,6	79,7	113,2	75,8	123,7	155,4	209,2	168,3	130,7	104,6	128,5	131,9	1531,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	75,1	87,7	91,7	101,1	101,9	143,4	166,5	185,9	115,7	78,9	85,2	83,0	1316,1

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