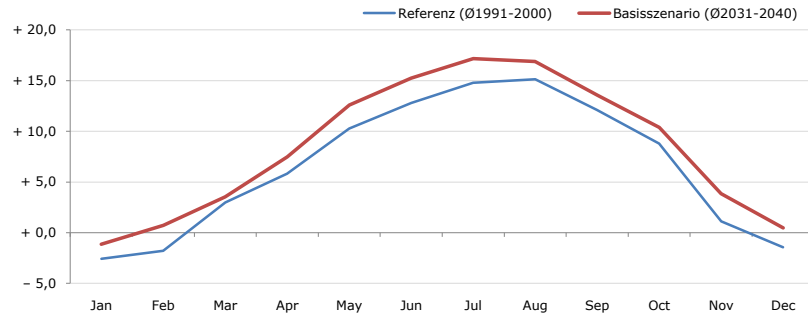


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Thiersee
 70527
 Kufstein
 Tirol
 6

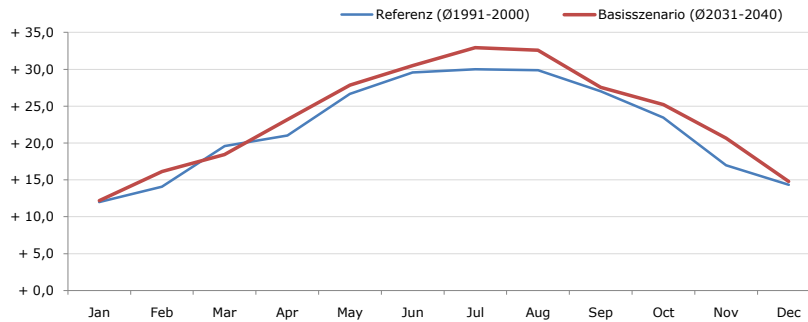


Durchschnittstemperatur [°C]



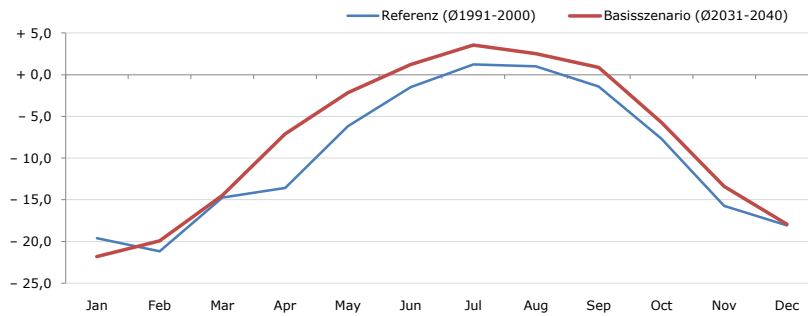
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,6	- 1,8	+ 3,0	+ 5,8	+ 10,3	+ 12,8	+ 14,8	+ 15,1	+ 12,1	+ 8,8	+ 1,1	- 1,4	+ 6,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,1	+ 0,7	+ 3,5	+ 7,5	+ 12,6	+ 15,2	+ 17,2	+ 16,9	+ 13,6	+ 10,4	+ 3,9	+ 0,5	+ 8,4

Maximum Temperatur [°C]



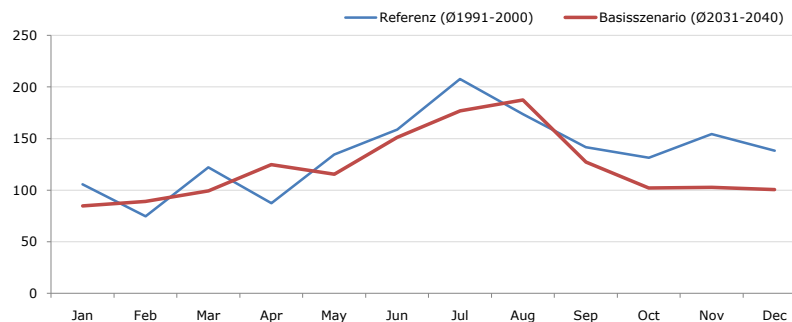
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,0	+ 14,1	+ 19,6	+ 21,0	+ 26,6	+ 29,6	+ 30,0	+ 29,9	+ 27,0	+ 23,5	+ 17,0	+ 14,3	+ 22,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,2	+ 16,2	+ 18,4	+ 23,2	+ 27,8	+ 30,5	+ 32,9	+ 32,6	+ 27,5	+ 25,2	+ 20,7	+ 14,8	+ 23,5

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	105,7	74,8	122,1	87,4	134,4	158,7	207,7	173,5	141,7	131,5	154,3	138,4	1630,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	84,7	89,0	99,3	124,8	115,6	151,1	176,9	187,3	127,3	102,1	102,8	100,7	1461,7

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