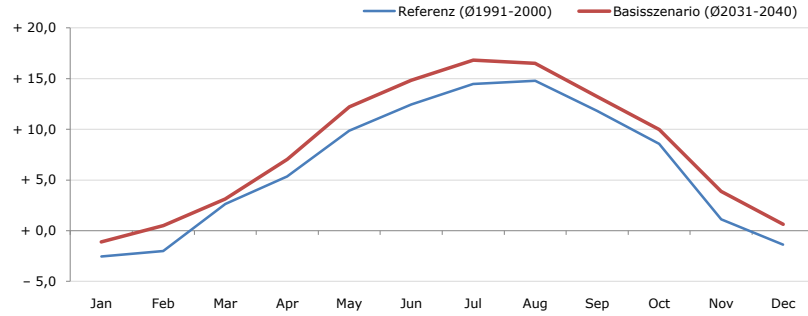


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Brandenberg
 70504
 Kufstein
 Tirol
 5

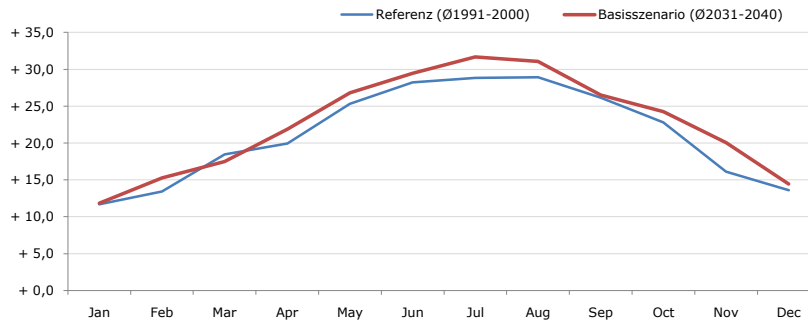


Durchschnittstemperatur [°C]



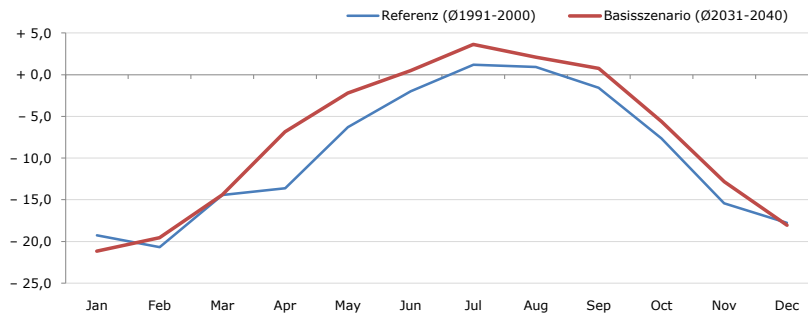
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,5	- 2,0	+ 2,6	+ 5,4	+ 9,9	+ 12,4	+ 14,5	+ 14,8	+ 11,8	+ 8,6	+ 1,1	- 1,4	+ 6,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,1	+ 0,5	+ 3,1	+ 7,1	+ 12,2	+ 14,8	+ 16,8	+ 16,5	+ 13,2	+ 10,0	+ 3,9	+ 0,6	+ 8,2

Maximum Temperatur [°C]



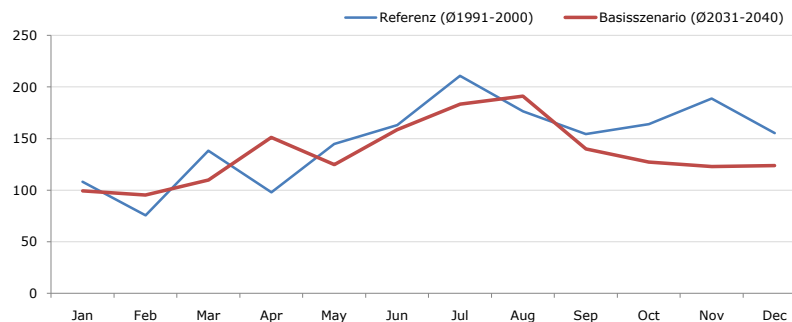
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,7	+ 13,4	+ 18,4	+ 19,9	+ 25,3	+ 28,2	+ 28,9	+ 28,9	+ 26,1	+ 22,8	+ 16,1	+ 13,6	+ 21,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,8	+ 15,3	+ 17,5	+ 21,9	+ 26,8	+ 29,5	+ 31,7	+ 31,1	+ 26,5	+ 24,3	+ 20,0	+ 14,5	+ 22,6

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	108,1	75,8	138,3	97,9	144,9	163,0	210,7	176,5	154,3	164,1	188,9	155,3	1777,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	99,4	95,2	109,8	151,1	124,8	158,5	183,3	191,0	139,8	127,4	122,9	123,9	1627,0

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