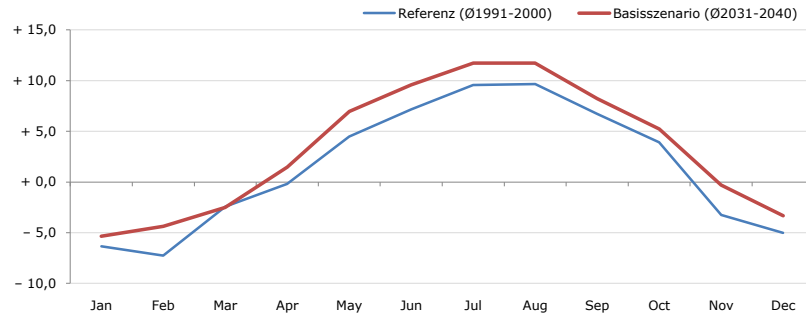


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Galtür
 70606
 Landeck
 Tirol
 3

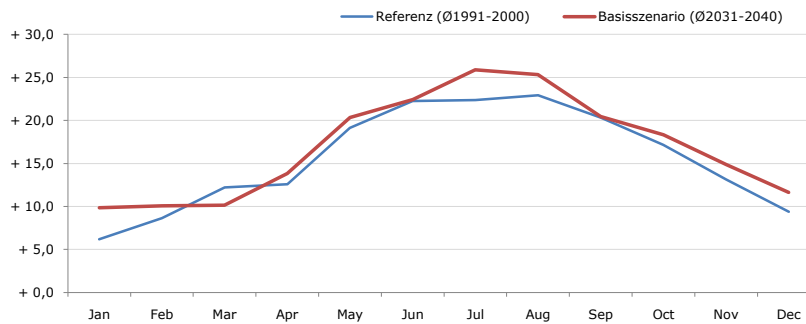


Durchschnittstemperatur [°C]



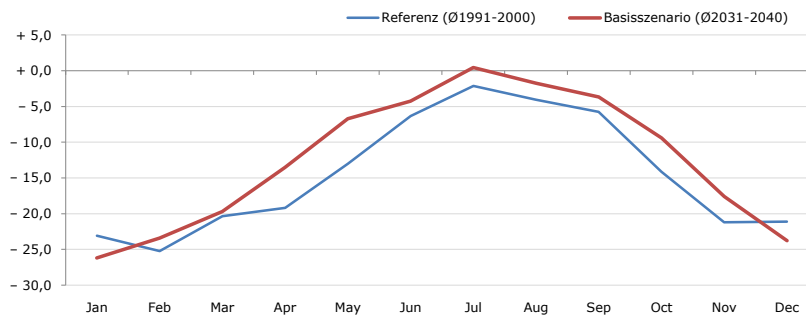
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 6,3	- 7,2	- 2,4	- 0,2	+ 4,5	+ 7,2	+ 9,6	+ 9,7	+ 6,7	+ 3,9	- 3,2	- 5,0	+ 1,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 5,3	- 4,4	- 2,5	+ 1,5	+ 6,9	+ 9,6	+ 11,7	+ 11,7	+ 8,2	+ 5,2	- 0,3	- 3,3	+ 3,3

Maximum Temperatur [°C]



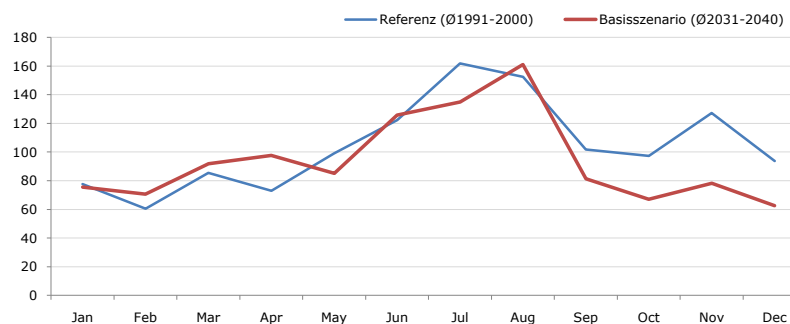
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 6,2	+ 8,6	+ 12,2	+ 12,6	+ 19,1	+ 22,3	+ 22,4	+ 22,9	+ 20,3	+ 17,2	+ 13,1	+ 9,4	+ 15,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 9,8	+ 10,1	+ 10,1	+ 13,8	+ 20,3	+ 22,4	+ 25,9	+ 25,3	+ 20,5	+ 18,3	+ 14,9	+ 11,6	+ 17,0

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 23,1	- 25,2	- 20,3	- 19,2	- 13,0	- 6,3	- 2,1	- 4,1	- 5,8	- 14,1	- 21,2	- 21,1	- 14,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 26,2	- 23,4	- 19,7	- 13,5	- 6,7	- 4,3	+ 0,4	- 1,8	- 3,7	- 9,4	- 17,6	- 23,8	- 12,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	77,7	60,4	85,5	72,9	99,1	122,3	161,8	152,4	101,7	97,3	127,3	93,8	1252,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	75,5	70,6	91,9	97,7	85,2	125,8	135,0	161,0	81,4	67,1	78,3	62,7	1132,3

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