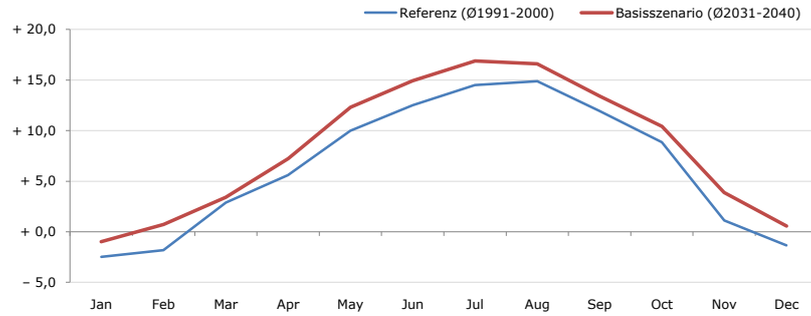


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Heiterwang
 70814
 Reutte
 Tirol
 4

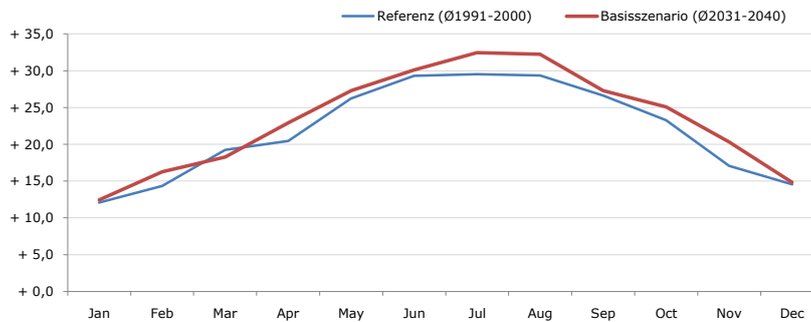


Durchschnittstemperatur [°C]



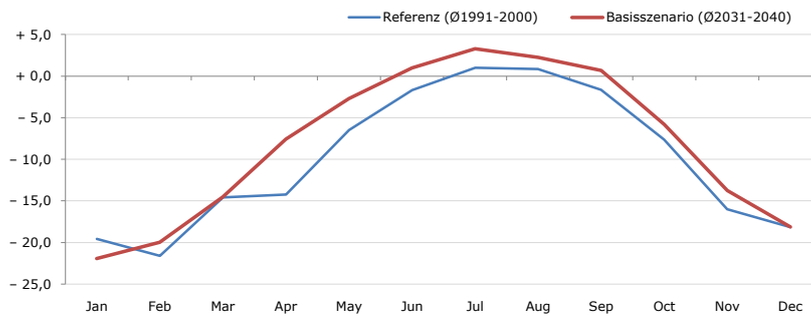
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,5	- 1,8	+ 2,9	+ 5,6	+ 10,0	+ 12,5	+ 14,5	+ 14,9	+ 11,9	+ 8,9	+ 1,1	- 1,4	+ 6,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,0	+ 0,7	+ 3,4	+ 7,2	+ 12,3	+ 14,9	+ 16,9	+ 16,6	+ 13,4	+ 10,4	+ 3,9	+ 0,6	+ 8,3

Maximum Temperatur [°C]



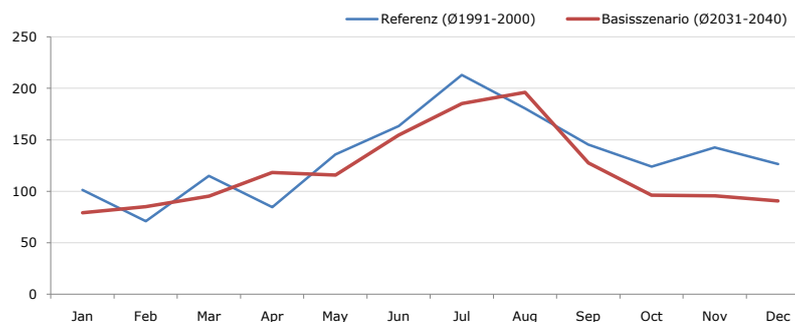
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,1	+ 14,3	+ 19,3	+ 20,5	+ 26,2	+ 29,3	+ 29,5	+ 29,4	+ 26,6	+ 23,3	+ 17,1	+ 14,6	+ 21,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,5	+ 16,3	+ 18,3	+ 22,9	+ 27,3	+ 30,1	+ 32,5	+ 32,2	+ 27,3	+ 25,1	+ 20,3	+ 14,8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

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	- 14,6	- 14,2	- 6,5	- 1,7	+ 1,0	+ 0,9	- 1,6	- 7,6	- 16,0	- 18,2	- 9,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,9	- 20,0	- 14,5	- 7,6	- 2,7	+ 1,0	+ 3,3	+ 2,3	+ 0,7	- 5,8	- 13,8	- 18,1	- 8,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	101,3	71,1	114,9	84,8	135,8	163,3	213,0	180,3	145,3	123,9	142,7	126,6	1603,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	79,2	85,0	95,3	118,1	115,6	154,7	185,4	196,2	127,5	96,1	95,5	90,6	1439,5

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