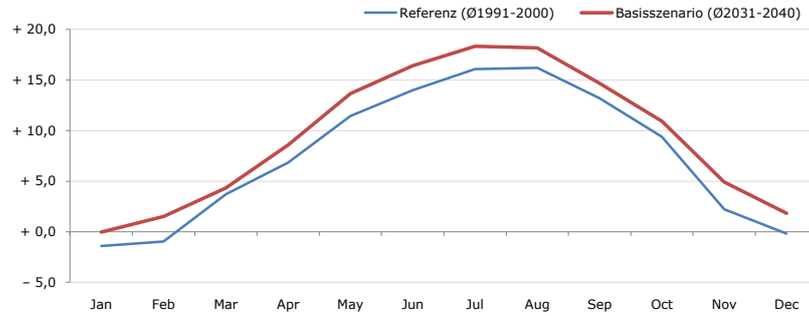


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Frastanz
 80405
 Feldkirch
 Vorarlberg
 6

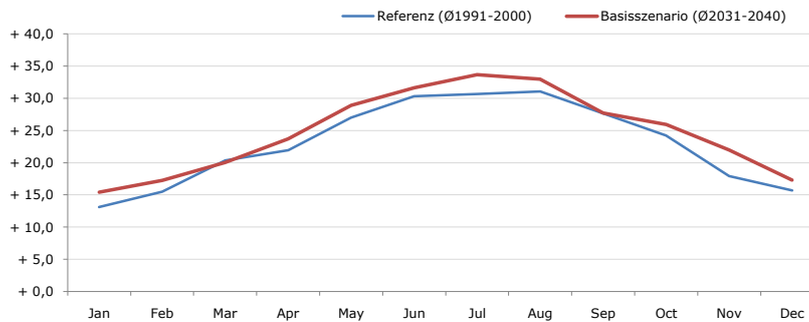


Durchschnittstemperatur [°C]



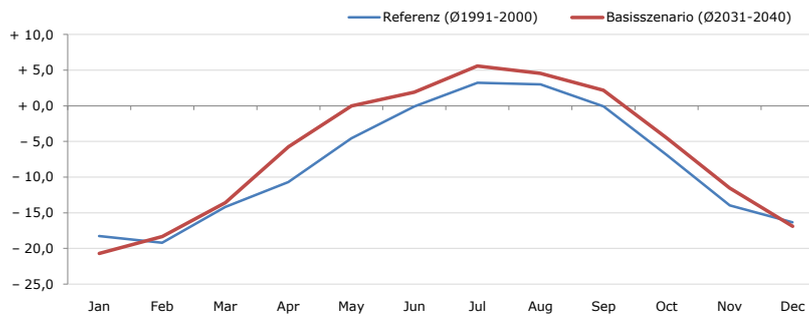
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,4	- 1,0	+ 3,7	+ 6,8	+ 11,4	+ 14,0	+ 16,1	+ 16,2	+ 13,2	+ 9,4	+ 2,2	- 0,2	+ 7,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,0	+ 1,5	+ 4,3	+ 8,6	+ 13,7	+ 16,4	+ 18,3	+ 18,2	+ 14,7	+ 10,9	+ 4,9	+ 1,8	+ 9,5

Maximum Temperatur [°C]



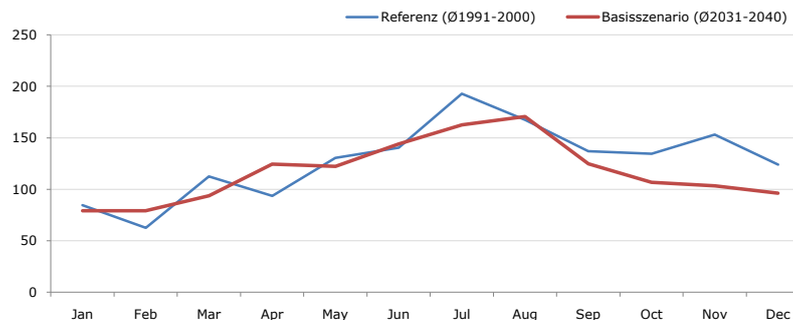
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,1	+ 15,5	+ 20,4	+ 22,0	+ 27,0	+ 30,3	+ 30,7	+ 31,1	+ 27,7	+ 24,2	+ 17,9	+ 15,7	+ 23,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,4	+ 17,3	+ 20,0	+ 23,7	+ 28,9	+ 31,6	+ 33,7	+ 33,0	+ 27,7	+ 25,9	+ 22,0	+ 17,3	+ 24,8

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,3	- 19,2	- 14,2	- 10,7	- 4,6	- 0,1	+ 3,2	+ 3,0	- 0,1	- 6,9	- 14,0	- 16,4	- 8,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,7	- 18,4	- 13,6	- 5,7	+ 0,0	+ 1,9	+ 5,6	+ 4,5	+ 2,2	- 4,5	- 11,5	- 16,9	- 6,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	84,7	62,6	112,7	93,8	130,5	140,3	192,9	167,4	137,1	134,6	153,1	124,1	1533,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	79,3	79,2	93,7	124,5	122,3	143,9	162,6	170,8	124,9	106,6	103,5	96,1	1407,5

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