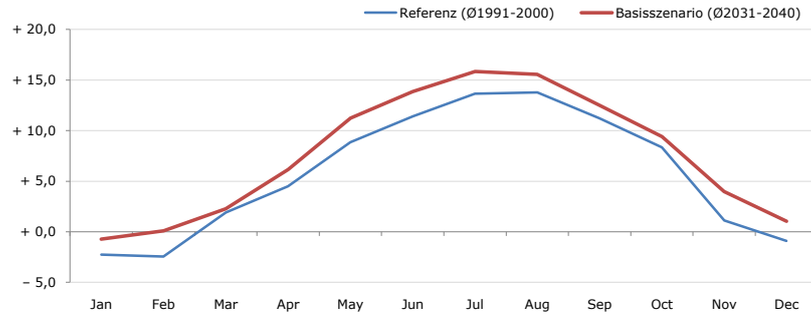


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

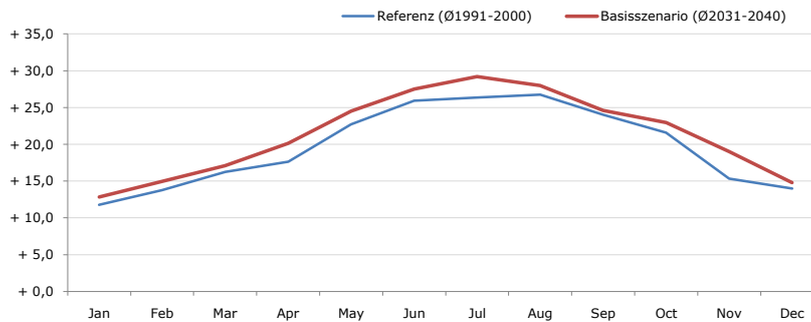
St. Gerold
 80121
 Bludenz
 Vorarlberg
 4

Durchschnittstemperatur [°C]



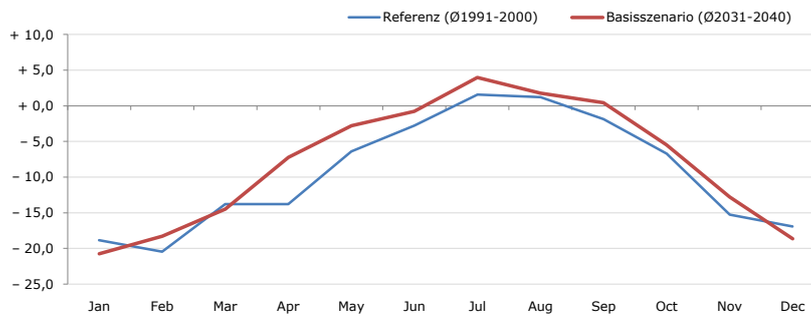
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,3	- 2,5	+ 1,9	+ 4,5	+ 8,8	+ 11,4	+ 13,6	+ 13,8	+ 11,2	+ 8,3	+ 1,1	- 0,9	+ 5,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,7	+ 0,1	+ 2,3	+ 6,2	+ 11,2	+ 13,8	+ 15,8	+ 15,6	+ 12,5	+ 9,4	+ 4,0	+ 1,1	+ 7,6

Maximum Temperatur [°C]



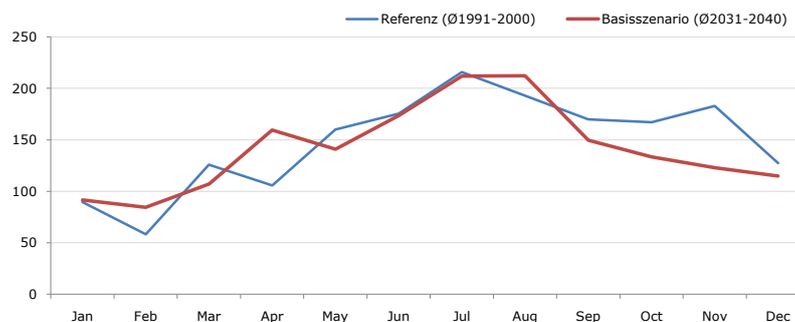
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,8	+ 13,8	+ 16,2	+ 17,6	+ 22,7	+ 25,9	+ 26,3	+ 26,8	+ 24,0	+ 21,6	+ 15,3	+ 14,0	+ 19,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,8	+ 15,0	+ 17,1	+ 20,1	+ 24,5	+ 27,5	+ 29,2	+ 28,0	+ 24,6	+ 23,0	+ 19,0	+ 14,8	+ 21,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,9	- 20,5	- 13,8	- 13,8	- 6,4	- 2,8	+ 1,6	+ 1,2	- 1,9	- 6,7	- 15,3	- 16,9	- 9,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,8	- 18,3	- 14,5	- 7,2	- 2,8	- 0,8	+ 4,0	+ 1,8	+ 0,4	- 5,5	- 12,8	- 18,7	- 7,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	89,5	58,2	125,8	105,7	160,0	175,4	215,7	192,8	169,9	167,2	183,0	127,5	1770,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	91,7	84,5	107,1	159,4	140,9	173,6	211,9	212,1	149,5	133,3	122,8	115,0	1701,9

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