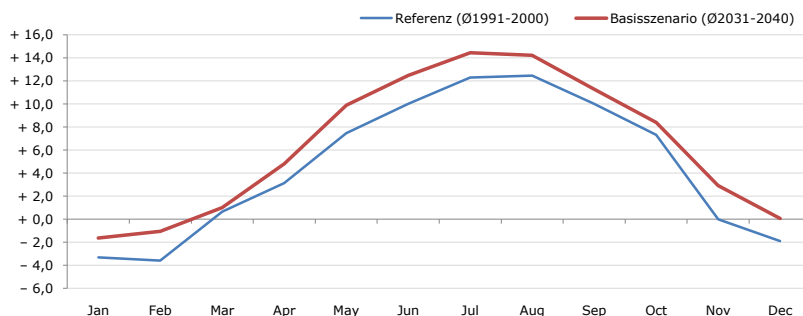


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Sonntag
 80124
 Bludenz
 Vorarlberg
 6

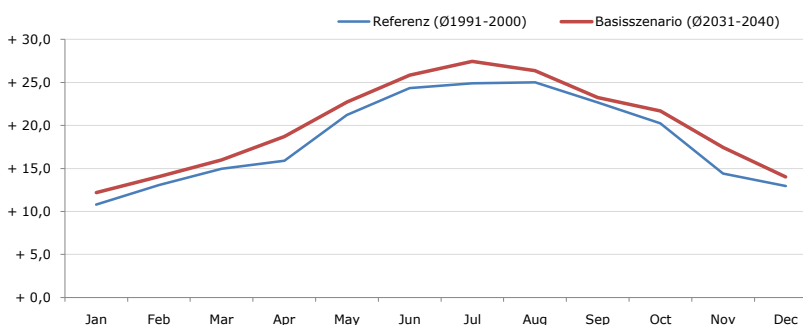


Durchschnittstemperatur [°C]



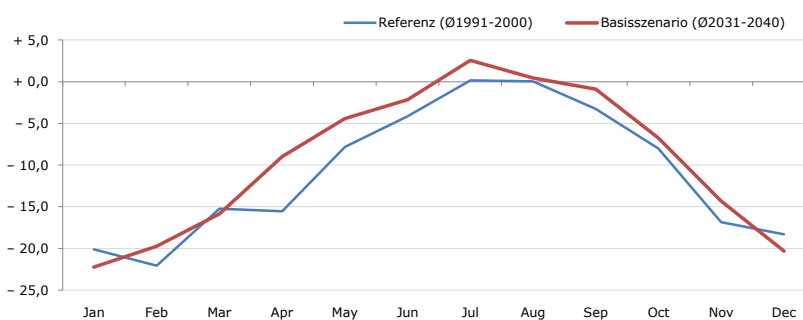
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,3	- 3,6	+ 0,7	+ 3,1	+ 7,5	+ 10,0	+ 12,3	+ 12,5	+ 10,0	+ 7,3	- 0,0	- 1,9	+ 4,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,6	- 1,0	+ 1,0	+ 4,8	+ 9,9	+ 12,5	+ 14,5	+ 14,2	+ 11,3	+ 8,4	+ 2,9	+ 0,1	+ 6,5

Maximum Temperatur [°C]



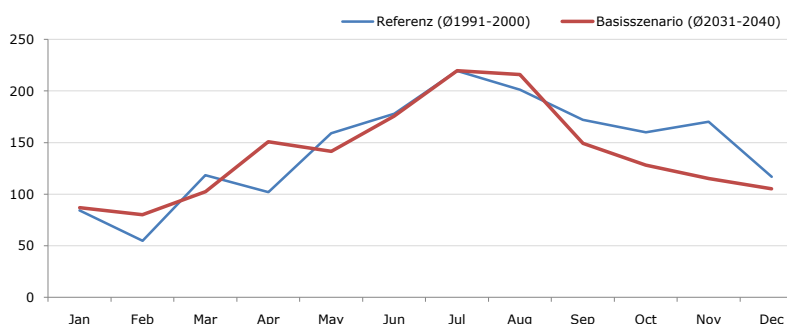
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,8	+ 13,1	+ 15,0	+ 15,9	+ 21,2	+ 24,4	+ 24,9	+ 25,0	+ 22,7	+ 20,2	+ 14,4	+ 12,9	+ 18,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,2	+ 14,1	+ 16,0	+ 18,7	+ 22,7	+ 25,9	+ 27,4	+ 26,4	+ 23,2	+ 21,7	+ 17,5	+ 14,0	+ 20,0

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,1	- 22,1	- 15,2	- 15,6	- 7,8	- 4,1	+ 0,2	+ 0,0	- 3,3	- 8,0	- 16,8	- 18,3	- 10,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,2	- 19,8	- 15,9	- 9,0	- 4,4	- 2,1	+ 2,5	+ 0,5	- 0,9	- 6,8	- 14,3	- 20,3	- 9,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	84,3	54,9	118,4	102,1	159,0	177,9	219,6	201,2	172,0	159,8	170,1	116,9	1736,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	86,9	80,2	102,6	150,8	141,4	175,6	219,8	215,8	149,4	128,3	115,2	105,3	1671,2

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