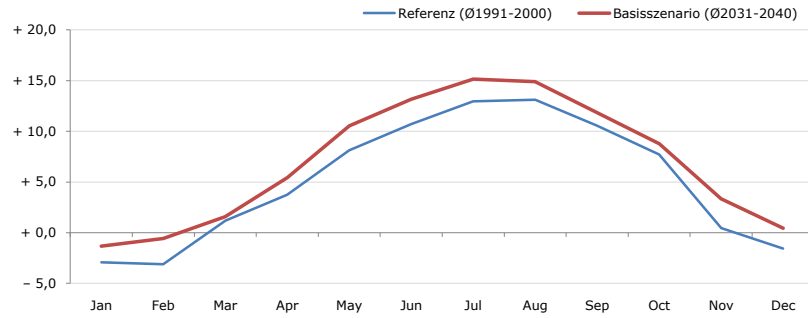


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Raggal
 80118
 Bludenz
 Vorarlberg
 6

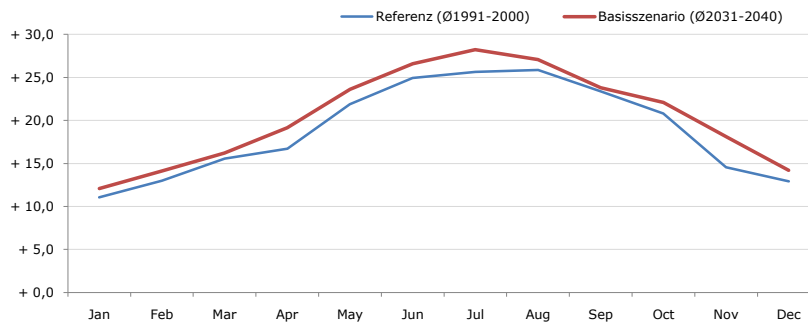


Durchschnittstemperatur [°C]



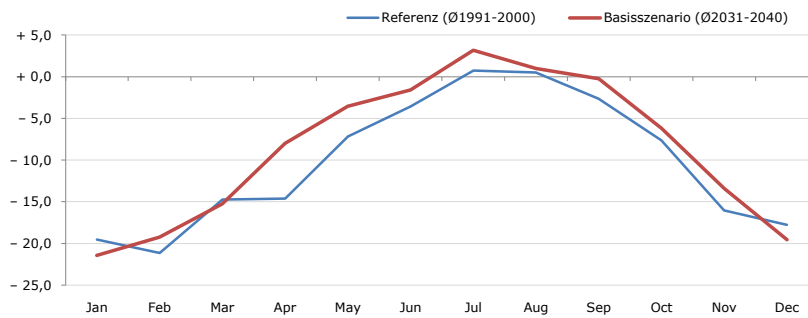
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,9	- 3,1	+ 1,2	+ 3,7	+ 8,1	+ 10,7	+ 13,0	+ 13,1	+ 10,6	+ 7,7	+ 0,5	- 1,6	+ 5,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,3	- 0,6	+ 1,6	+ 5,4	+ 10,6	+ 13,1	+ 15,2	+ 14,9	+ 11,8	+ 8,8	+ 3,4	+ 0,5	+ 7,0

Maximum Temperatur [°C]



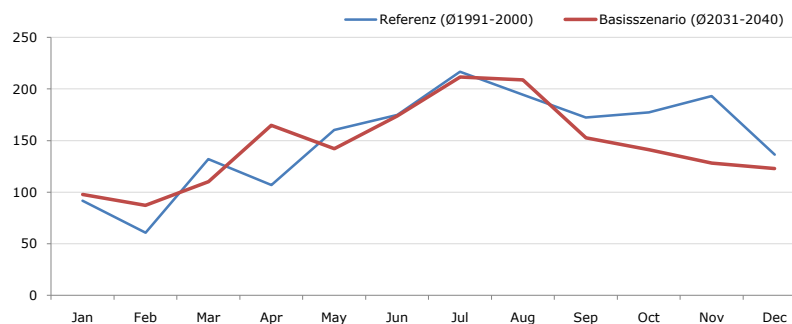
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,1	+ 13,0	+ 15,6	+ 16,7	+ 21,9	+ 24,9	+ 25,6	+ 25,9	+ 23,4	+ 20,8	+ 14,6	+ 12,9	+ 18,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,1	+ 14,1	+ 16,2	+ 19,2	+ 23,6	+ 26,6	+ 28,2	+ 27,1	+ 23,8	+ 22,1	+ 18,1	+ 14,2	+ 20,5

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,5	- 21,1	- 14,7	- 14,6	- 7,2	- 3,6	+ 0,7	+ 0,5	- 2,6	- 7,7	- 16,1	- 17,8	- 10,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,4	- 19,3	- 15,3	- 8,0	- 3,5	- 1,6	+ 3,2	+ 1,0	- 0,3	- 6,2	- 13,4	- 19,6	- 8,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	91,8	60,8	132,1	106,9	160,2	174,8	216,7	194,5	172,3	177,5	193,3	136,4	1817,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	97,7	87,3	110,1	164,9	142,0	173,9	211,6	208,9	152,6	141,2	128,3	123,0	1741,6

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