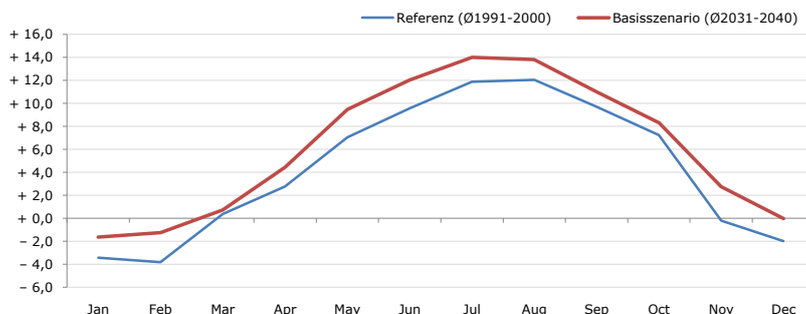


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Schröcken
 80234
 Bregenz
 Vorarlberg
 3

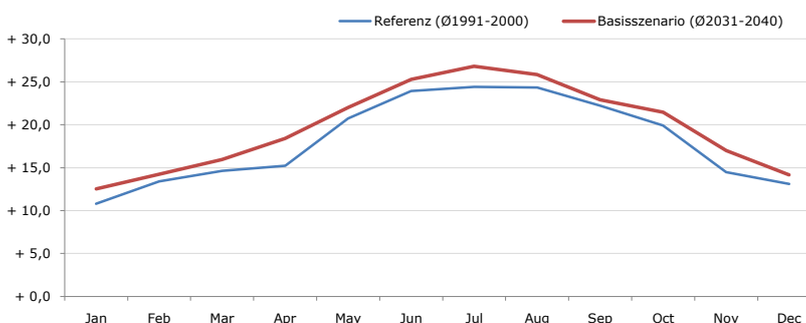


Durchschnittstemperatur [°C]



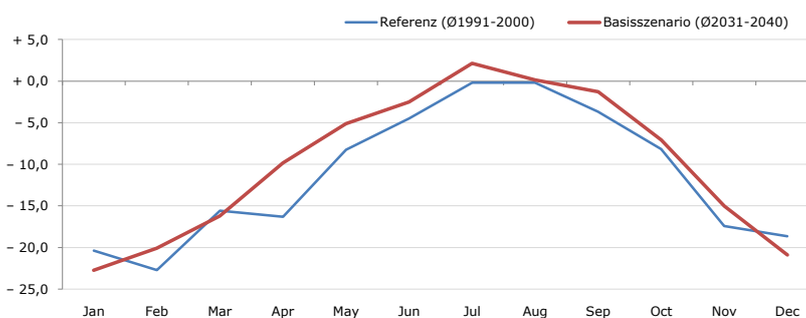
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,4	- 3,8	+ 0,4	+ 2,8	+ 7,1	+ 9,6	+ 11,9	+ 12,1	+ 9,7	+ 7,3	- 0,2	- 2,0	+ 4,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,6	- 1,2	+ 0,7	+ 4,4	+ 9,5	+ 12,0	+ 14,0	+ 13,8	+ 11,0	+ 8,3	+ 2,8	- 0,0	+ 6,2

Maximum Temperatur [°C]



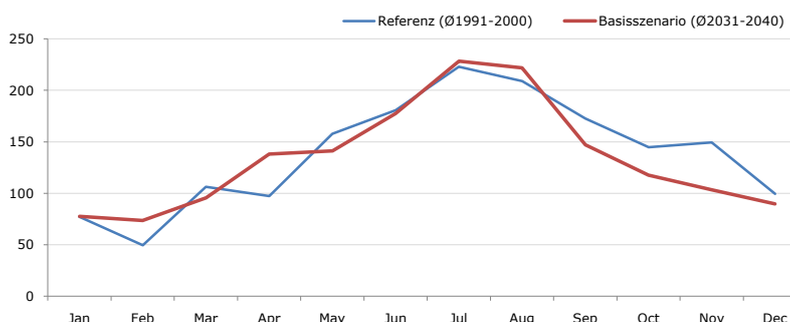
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,8	+ 13,4	+ 14,6	+ 15,2	+ 20,7	+ 23,9	+ 24,4	+ 24,3	+ 22,2	+ 19,9	+ 14,5	+ 13,1	+ 18,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,5	+ 14,2	+ 16,0	+ 18,4	+ 22,0	+ 25,3	+ 26,8	+ 25,8	+ 22,9	+ 21,4	+ 17,0	+ 14,2	+ 19,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,4	- 22,7	- 15,6	- 16,3	- 8,2	- 4,5	- 0,2	- 0,2	- 3,7	- 8,2	- 17,4	- 18,6	- 11,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,8	- 20,1	- 16,2	- 9,8	- 5,1	- 2,5	+ 2,1	+ 0,1	- 1,3	- 7,1	- 15,0	- 20,9	- 9,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	77,2	49,5	106,2	97,4	157,8	180,9	222,9	208,8	172,6	144,9	149,4	99,5	1667,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	77,6	73,6	95,7	138,0	141,1	177,5	228,3	222,0	147,0	117,5	103,5	89,6	1611,3

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