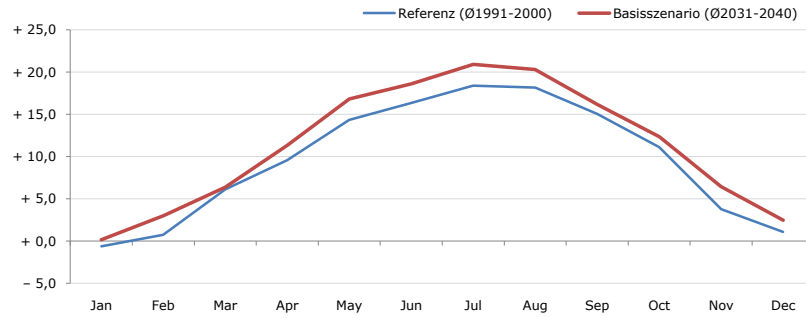


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Doren
 80210
 Bregenz
 Vorarlberg
 3

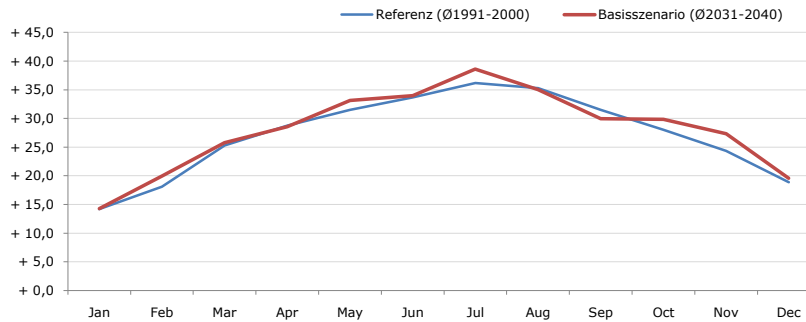


Durchschnittstemperatur [°C]



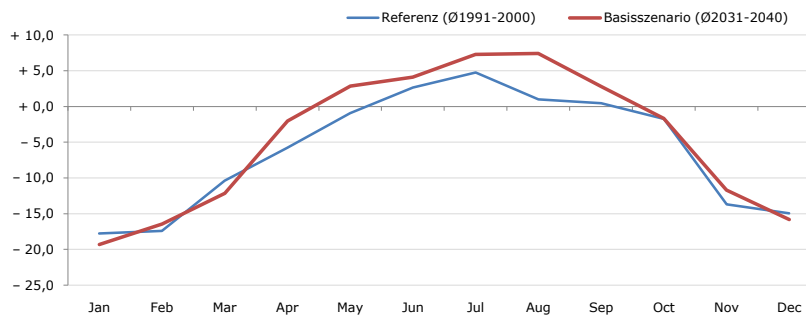
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,6	+ 0,7	+ 6,1	+ 9,6	+ 14,3	+ 16,4	+ 18,4	+ 18,2	+ 15,1	+ 11,1	+ 3,8	+ 1,1	+ 9,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,2	+ 3,0	+ 6,4	+ 11,3	+ 16,8	+ 18,6	+ 20,9	+ 20,3	+ 16,2	+ 12,3	+ 6,5	+ 2,5	+ 11,3

Maximum Temperatur [°C]



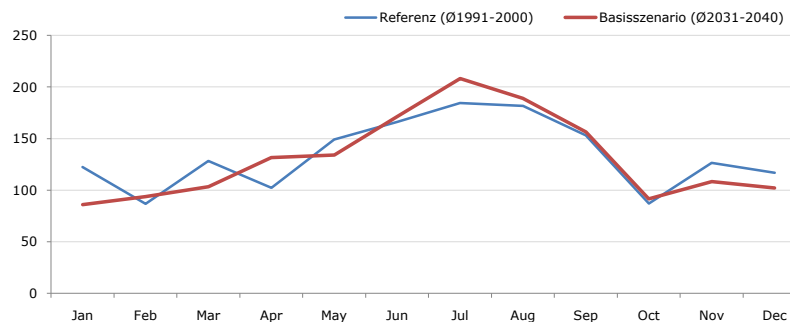
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,2	+ 18,1	+ 25,3	+ 28,7	+ 31,5	+ 33,7	+ 36,2	+ 35,3	+ 31,5	+ 28,0	+ 24,3	+ 18,9	+ 27,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,3	+ 20,0	+ 25,8	+ 28,5	+ 33,1	+ 34,0	+ 38,6	+ 35,0	+ 29,9	+ 29,9	+ 27,4	+ 19,6	+ 28,0

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,8	- 17,4	- 10,4	- 5,8	- 0,9	+ 2,7	+ 4,7	+ 1,0	+ 0,4	- 1,8	- 13,7	- 15,0	- 6,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,3	- 16,5	- 12,2	- 2,0	+ 2,9	+ 4,1	+ 7,3	+ 7,4	+ 2,8	- 1,7	- 11,7	- 15,8	- 4,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	122,5	86,7	128,3	102,2	149,0	166,2	184,5	181,5	153,2	87,1	126,6	116,8	1604,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	85,9	93,8	103,5	131,7	134,2	171,2	208,1	189,0	156,3	91,7	108,3	102,0	1575,7

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