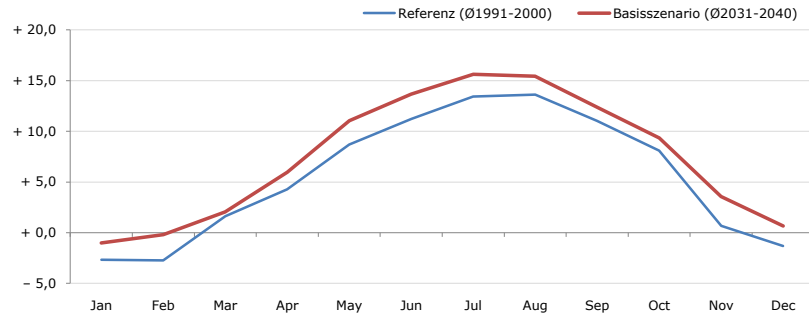


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

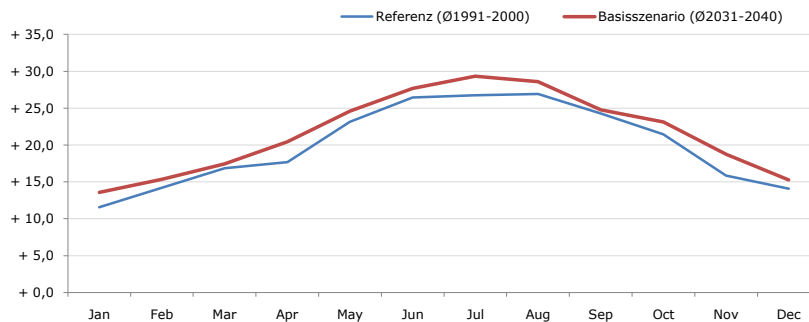
Nenzing
80116
Bludenz
Vorarlberg
9

Durchschnittstemperatur [°C]



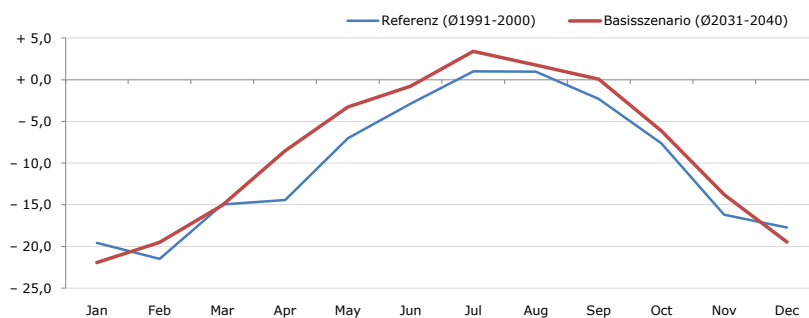
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,7	- 2,7	+ 1,6	+ 4,3	+ 8,7	+ 11,2	+ 13,4	+ 13,6	+ 11,0	+ 8,1	+ 0,7	- 1,3	+ 5,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,0	- 0,2	+ 2,1	+ 6,0	+ 11,0	+ 13,7	+ 15,6	+ 15,4	+ 12,4	+ 9,3	+ 3,6	+ 0,7	+ 7,4

Maximum Temperatur [°C]



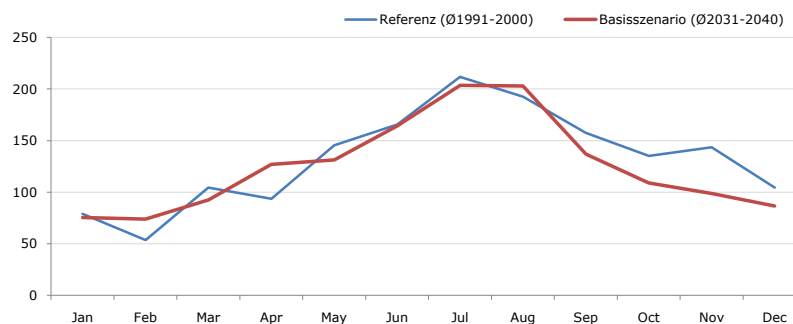
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,6	+ 14,2	+ 16,8	+ 17,7	+ 23,2	+ 26,4	+ 26,8	+ 26,9	+ 24,3	+ 21,5	+ 15,9	+ 14,1	+ 20,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,6	+ 15,4	+ 17,5	+ 20,5	+ 24,6	+ 27,7	+ 29,3	+ 28,6	+ 24,8	+ 23,1	+ 18,7	+ 15,3	+ 21,6

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	79,1	53,6	104,4	93,5	145,4	165,5	211,6	192,4	157,5	135,1	143,5	104,5	1586,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	75,3	73,9	92,6	127,0	131,3	164,0	203,6	203,0	137,0	109,0	98,8	86,8	1502,3

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