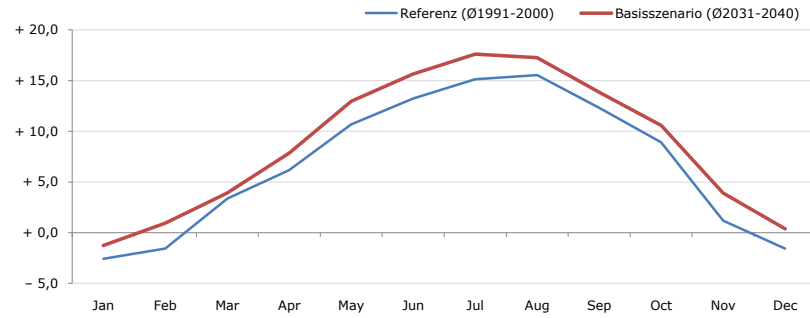


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

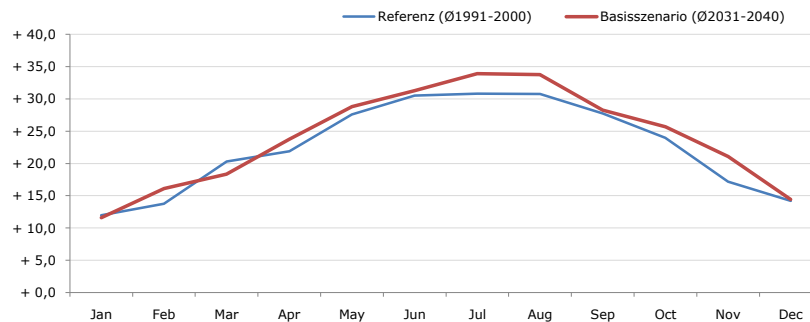
Halltal
60208
Bruck an der Mur
Steiermark
4

Durchschnittstemperatur [°C]



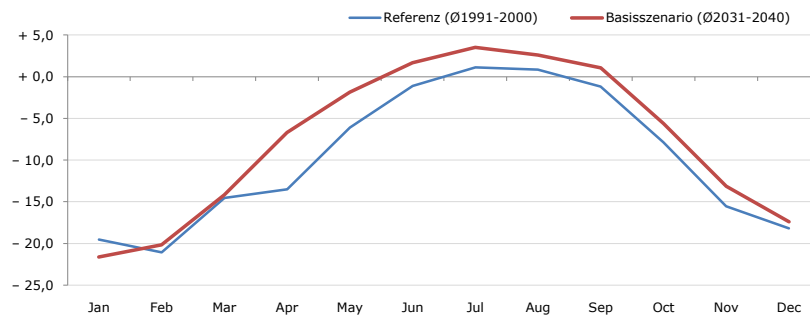
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,6	- 1,6	+ 3,3	+ 6,2	+ 10,7	+ 13,2	+ 15,1	+ 15,5	+ 12,3	+ 8,9	+ 1,2	- 1,6	+ 6,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,3	+ 0,9	+ 3,9	+ 7,8	+ 13,0	+ 15,6	+ 17,6	+ 17,3	+ 13,9	+ 10,6	+ 3,9	+ 0,4	+ 8,7

Maximum Temperatur [°C]



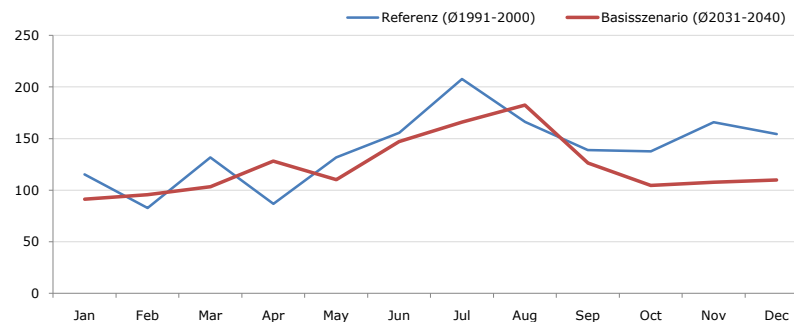
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,9	+ 13,8	+ 20,3	+ 21,9	+ 27,6	+ 30,5	+ 30,8	+ 30,8	+ 27,7	+ 24,0	+ 17,2	+ 14,2	+ 22,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,6	+ 16,1	+ 18,4	+ 23,8	+ 28,8	+ 31,3	+ 33,9	+ 33,8	+ 28,3	+ 25,7	+ 21,1	+ 14,4	+ 24,0

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	- 14,6	- 13,5	- 6,1	- 1,1	+ 1,1	+ 0,9	- 1,2	- 7,9	- 15,5	- 18,2	- 9,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,6	- 20,2	- 14,2	- 6,7	- 1,9	+ 1,7	+ 3,5	+ 2,6	+ 1,1	- 5,6	- 13,2	- 17,4	- 7,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	115,3	82,8	131,8	86,8	131,7	155,7	207,6	166,1	138,8	137,7	166,0	154,3	1674,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	91,3	95,6	103,4	128,3	110,1	147,2	166,1	182,4	126,2	104,7	107,6	109,8	1472,8

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