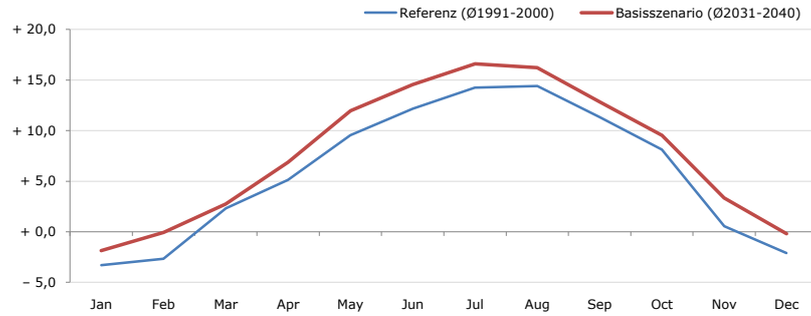


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

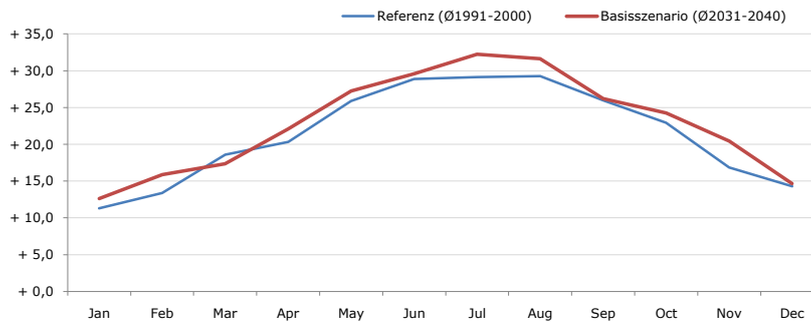
Mürzsteg
 61310
 Mürzzuschlag
 Steiermark
 7

Durchschnittstemperatur [°C]



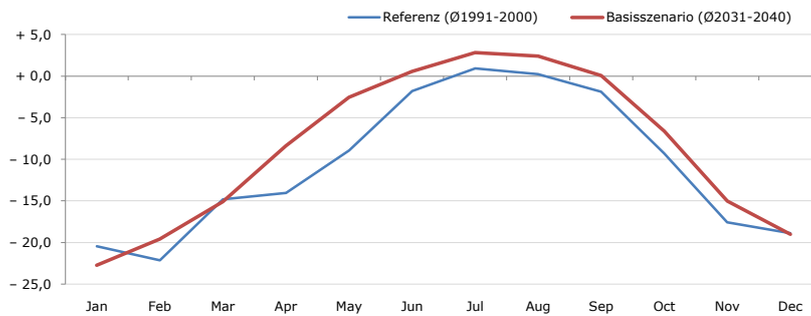
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,3	- 2,7	+ 2,3	+ 5,1	+ 9,6	+ 12,2	+ 14,2	+ 14,4	+ 11,4	+ 8,1	+ 0,6	- 2,1	+ 5,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,8	- 0,1	+ 2,8	+ 6,9	+ 12,0	+ 14,5	+ 16,6	+ 16,2	+ 12,8	+ 9,5	+ 3,3	- 0,2	+ 7,8

Maximum Temperatur [°C]



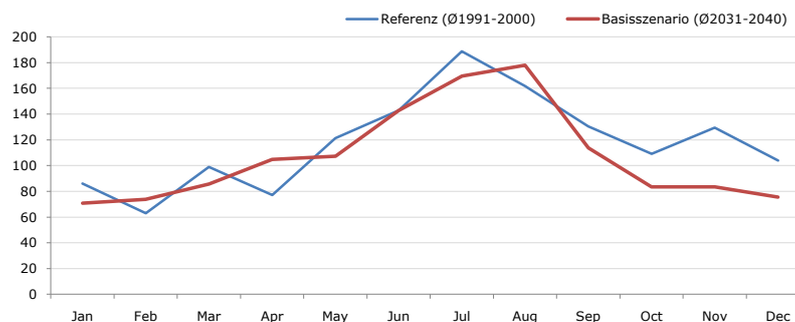
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,3	+ 13,4	+ 18,6	+ 20,3	+ 25,9	+ 28,9	+ 29,1	+ 29,3	+ 26,0	+ 22,9	+ 16,9	+ 14,3	+ 21,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,6	+ 15,9	+ 17,4	+ 22,1	+ 27,3	+ 29,6	+ 32,2	+ 31,6	+ 26,2	+ 24,2	+ 20,4	+ 14,7	+ 22,9

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	86,0	62,9	98,9	77,1	121,3	142,8	188,7	161,7	130,4	109,1	129,6	103,9	1412,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	70,8	73,7	85,8	104,9	107,3	142,7	169,6	177,9	113,7	83,4	83,4	75,6	1288,8

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