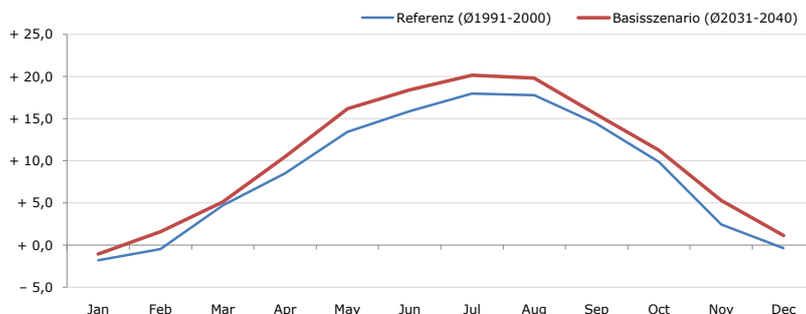


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Krottendorf-Gaisfeld
 61611
 Voitsberg
 Steiermark
 4

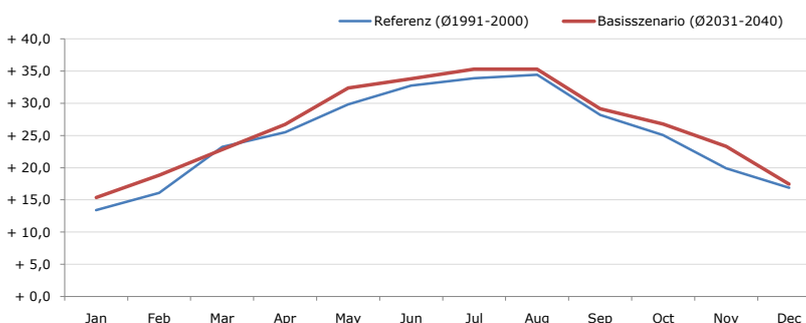


Durchschnittstemperatur [°C]



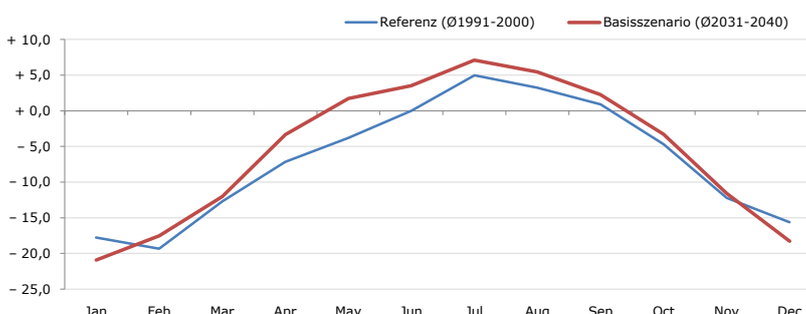
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,8	- 0,5	+ 4,7	+ 8,5	+ 13,5	+ 15,9	+ 18,0	+ 17,8	+ 14,4	+ 9,9	+ 2,4	- 0,3	+ 8,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,0	+ 1,6	+ 5,1	+ 10,5	+ 16,2	+ 18,4	+ 20,2	+ 19,8	+ 15,5	+ 11,3	+ 5,3	+ 1,1	+ 10,4

Maximum Temperatur [°C]



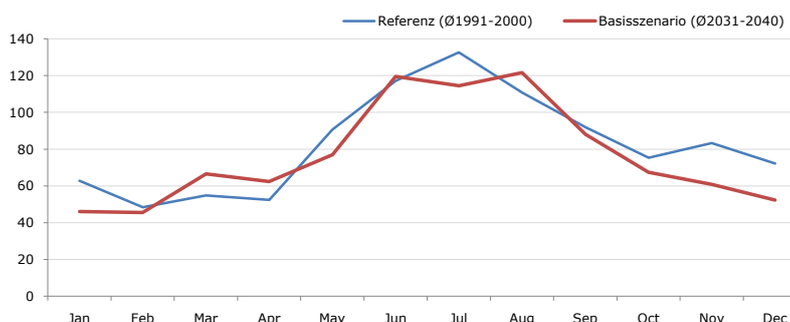
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,4	+ 16,1	+ 23,2	+ 25,5	+ 29,8	+ 32,7	+ 33,9	+ 34,5	+ 28,2	+ 25,1	+ 19,9	+ 16,9	+ 25,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,4	+ 18,9	+ 22,8	+ 26,7	+ 32,4	+ 33,8	+ 35,3	+ 35,3	+ 29,1	+ 26,8	+ 23,3	+ 17,4	+ 26,5

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,8	- 19,3	- 12,7	- 7,2	- 3,8	+ 0,0	+ 5,0	+ 3,3	+ 0,9	- 4,7	- 12,2	- 15,6	- 6,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,0	- 17,5	- 12,0	- 3,3	+ 1,7	+ 3,5	+ 7,1	+ 5,4	+ 2,3	- 3,3	- 11,6	- 18,3	- 5,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	62,8	48,4	54,9	52,4	90,6	117,2	132,7	110,8	91,9	75,3	83,3	72,2	992,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	46,1	45,6	66,5	62,4	77,1	119,6	114,5	121,6	88,2	67,4	60,8	52,4	922,1

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