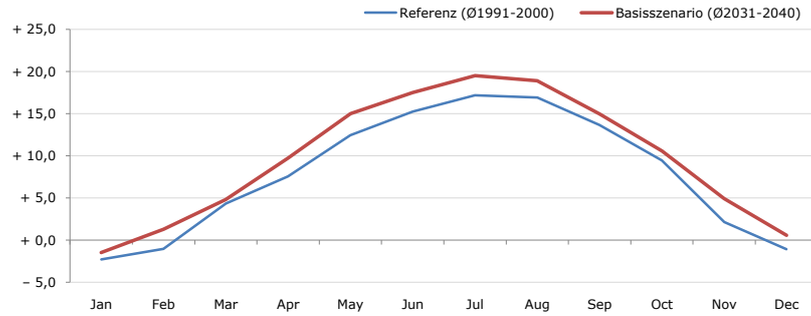


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Geistthal
 61604
 Voitsberg
 Steiermark
 4

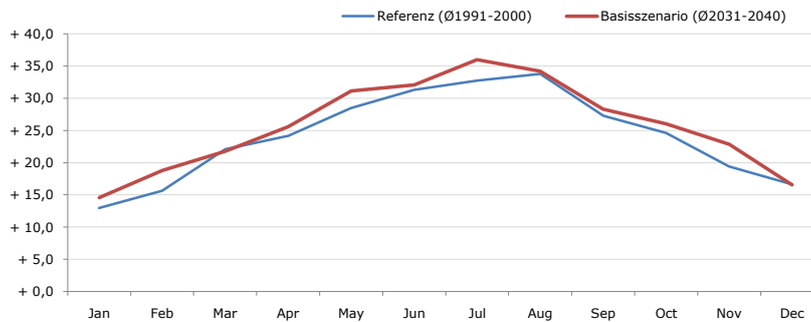


Durchschnittstemperatur [°C]



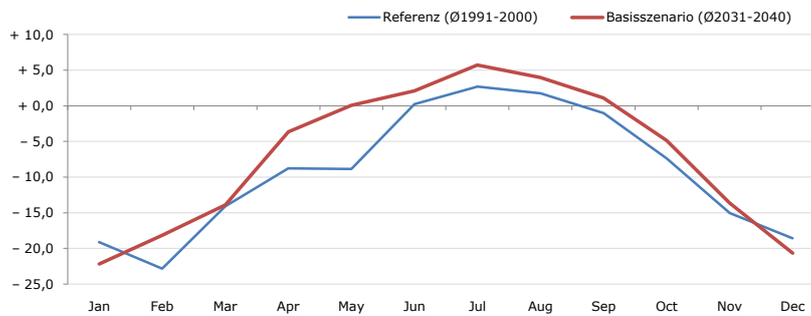
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,3	- 1,0	+ 4,3	+ 7,6	+ 12,5	+ 15,3	+ 17,2	+ 16,9	+ 13,7	+ 9,5	+ 2,2	- 1,0	+ 7,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,5	+ 1,3	+ 4,8	+ 9,8	+ 15,0	+ 17,5	+ 19,5	+ 18,9	+ 15,0	+ 10,6	+ 4,9	+ 0,6	+ 9,8

Maximum Temperatur [°C]



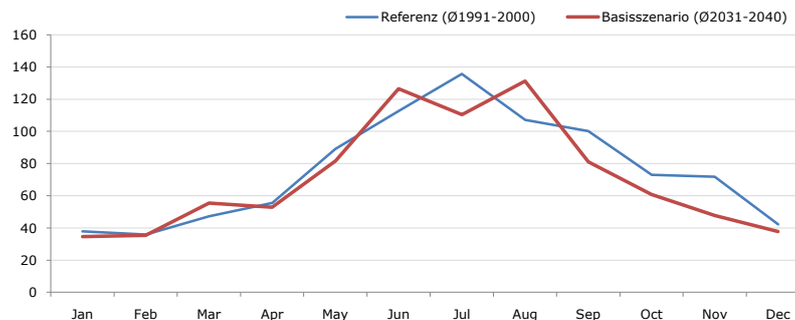
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,9	+ 15,6	+ 22,1	+ 24,2	+ 28,5	+ 31,3	+ 32,7	+ 33,8	+ 27,3	+ 24,6	+ 19,4	+ 16,6	+ 24,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,6	+ 18,8	+ 21,8	+ 25,6	+ 31,1	+ 32,1	+ 36,0	+ 34,2	+ 28,3	+ 26,0	+ 22,8	+ 16,6	+ 25,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,1	- 22,8	- 14,1	- 8,8	- 8,9	+ 0,2	+ 2,7	+ 1,8	- 1,0	- 7,4	- 15,1	- 18,6	- 9,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,2	- 18,2	- 13,9	- 3,6	+ 0,1	+ 2,1	+ 5,7	+ 4,0	+ 1,1	- 4,8	- 13,6	- 20,7	- 7,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	38,0	35,9	47,2	55,5	89,1	112,7	135,6	107,2	100,3	73,0	71,8	42,3	908,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	34,6	35,5	55,4	52,8	81,5	126,6	110,5	131,3	81,0	60,8	47,6	37,9	855,5

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