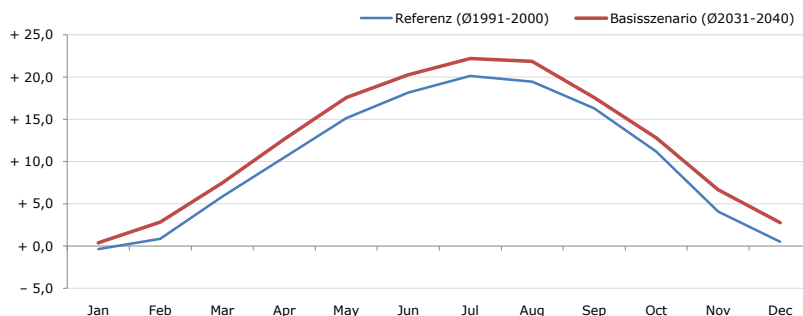


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Obervogau
61025
Leibnitz
Steiermark
2

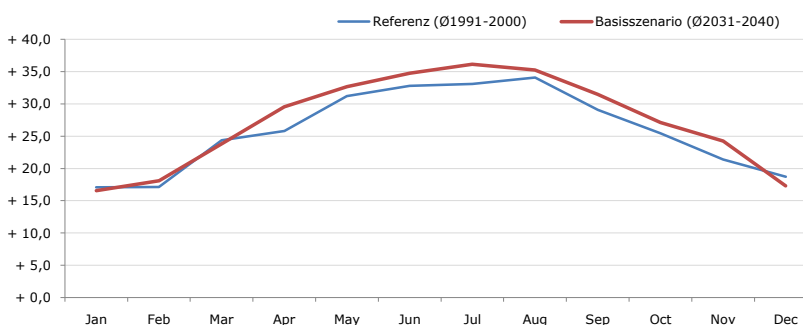


Durchschnittstemperatur [°C]



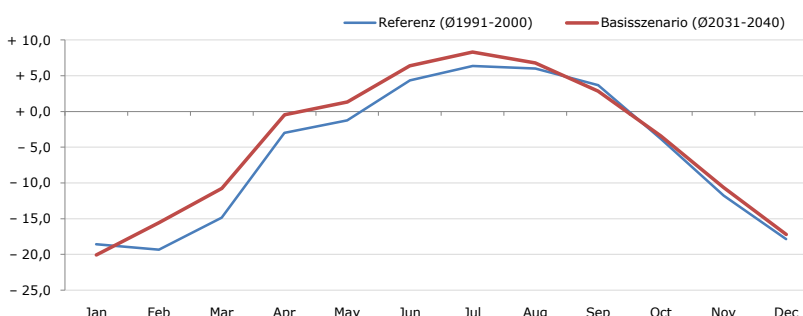
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,3	+ 0,9	+ 5,9	+ 10,5	+ 15,1	+ 18,2	+ 20,2	+ 19,5	+ 16,3	+ 11,2	+ 4,1	+ 0,5	+ 10,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,4	+ 2,9	+ 7,5	+ 12,7	+ 17,6	+ 20,3	+ 22,2	+ 21,9	+ 17,6	+ 12,8	+ 6,7	+ 2,8	+ 12,2

Maximum Temperatur [°C]



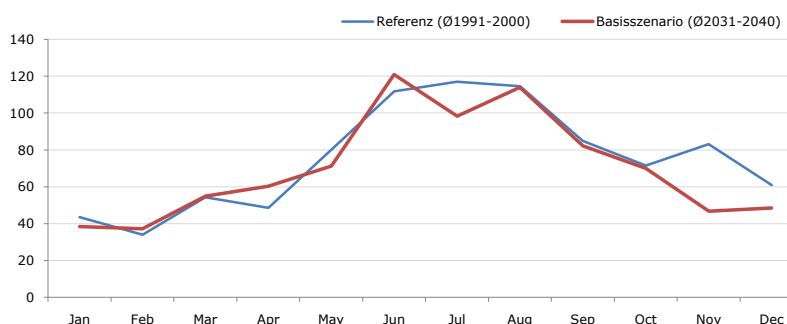
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 17,1	+ 17,1	+ 24,4	+ 25,8	+ 31,2	+ 32,8	+ 33,1	+ 34,1	+ 29,1	+ 25,5	+ 21,4	+ 18,7	+ 25,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,6	+ 18,1	+ 23,8	+ 29,6	+ 32,7	+ 34,8	+ 36,2	+ 35,3	+ 31,5	+ 27,1	+ 24,2	+ 17,3	+ 27,3

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	43,6	34,1	54,4	48,5	80,1	111,8	117,0	114,6	84,8	71,6	83,2	60,9	904,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	38,4	37,2	55,0	60,3	71,2	120,9	98,3	113,9	82,2	70,1	46,8	48,5	842,6

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