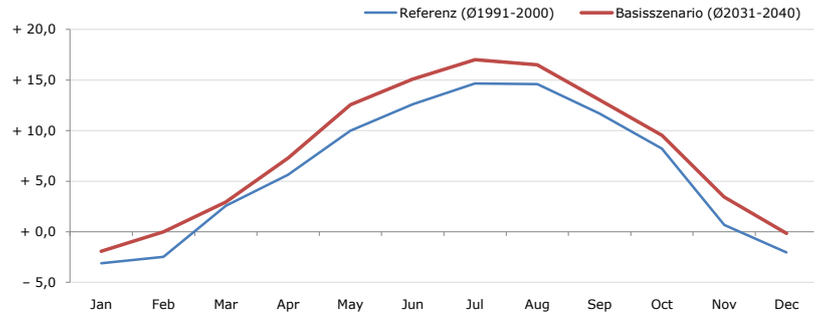


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Öblarn
 61228
 Liezen
 Steiermark
 8

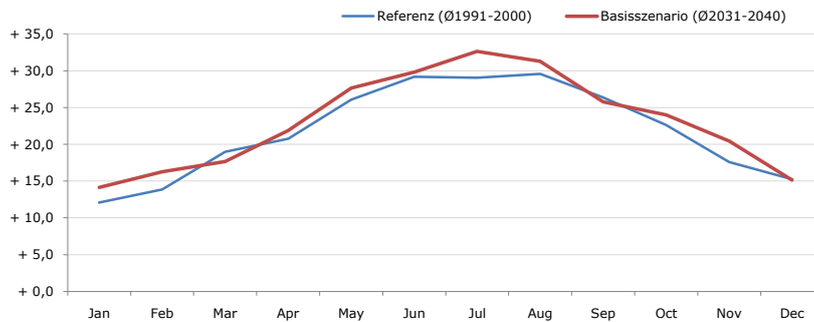


Durchschnittstemperatur [°C]



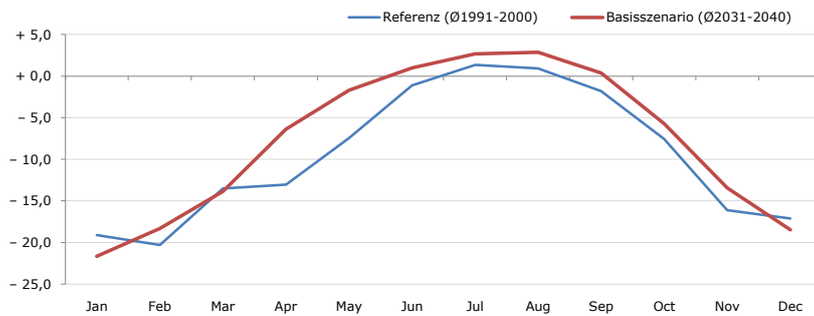
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,1	- 2,5	+ 2,6	+ 5,6	+ 10,0	+ 12,6	+ 14,7	+ 14,6	+ 11,7	+ 8,2	+ 0,7	- 2,0	+ 6,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,9	+ 0,0	+ 2,9	+ 7,3	+ 12,5	+ 15,1	+ 17,0	+ 16,5	+ 13,0	+ 9,5	+ 3,4	- 0,1	+ 8,0

Maximum Temperatur [°C]



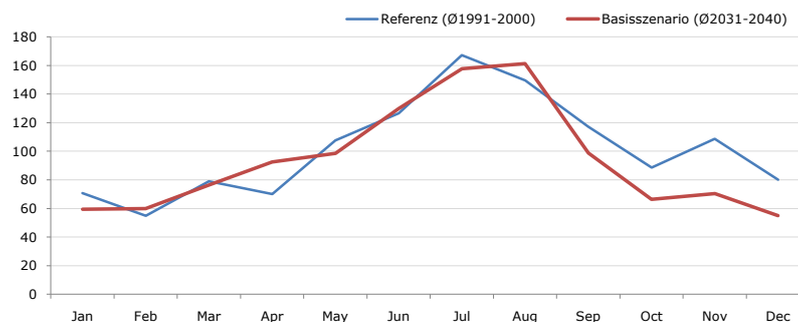
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,1	+ 13,8	+ 19,0	+ 20,7	+ 26,0	+ 29,2	+ 29,1	+ 29,6	+ 26,4	+ 22,6	+ 17,6	+ 15,2	+ 21,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,1	+ 16,3	+ 17,6	+ 21,9	+ 27,6	+ 29,8	+ 32,6	+ 31,3	+ 25,8	+ 24,0	+ 20,4	+ 15,1	+ 23,1

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,1	- 20,3	- 13,5	- 13,1	- 7,5	- 1,1	+ 1,3	+ 0,9	- 1,8	- 7,6	- 16,1	- 17,1	- 9,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,7	- 18,3	- 13,9	- 6,4	- 1,7	+ 1,0	+ 2,7	+ 2,9	+ 0,4	- 5,7	- 13,5	- 18,5	- 7,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	70,8	55,0	79,0	70,0	107,6	126,6	167,2	149,6	117,2	88,7	108,6	80,0	1220,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	59,5	60,0	76,4	92,4	98,5	129,8	157,8	161,2	98,7	66,3	70,5	54,9	1125,9

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