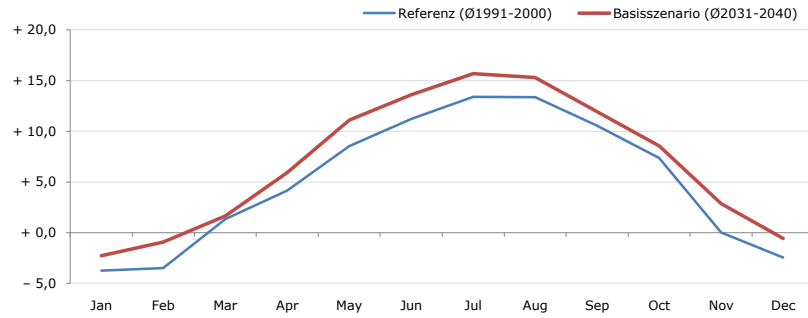


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Pruggern
 61234
 Liezen
 Steiermark
 8

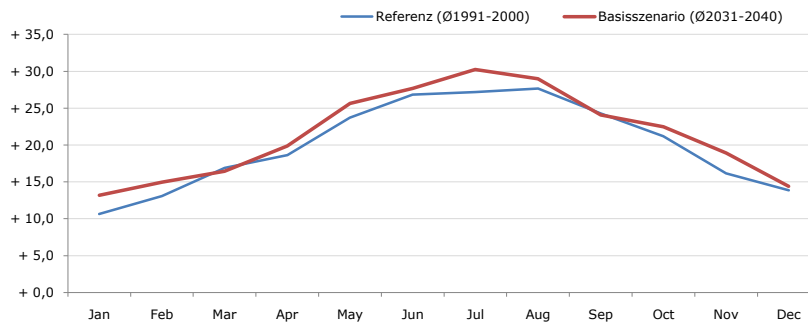


Durchschnittstemperatur [°C]



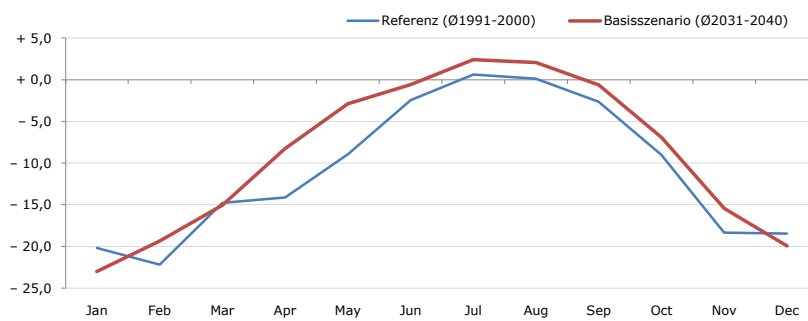
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,8	- 3,5	+ 1,4	+ 4,2	+ 8,5	+ 11,2	+ 13,4	+ 13,4	+ 10,6	+ 7,4	+ 0,0	- 2,5	+ 5,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,3	- 0,9	+ 1,7	+ 5,9	+ 11,1	+ 13,6	+ 15,7	+ 15,3	+ 11,9	+ 8,5	+ 2,9	- 0,6	+ 7,0

Maximum Temperatur [°C]



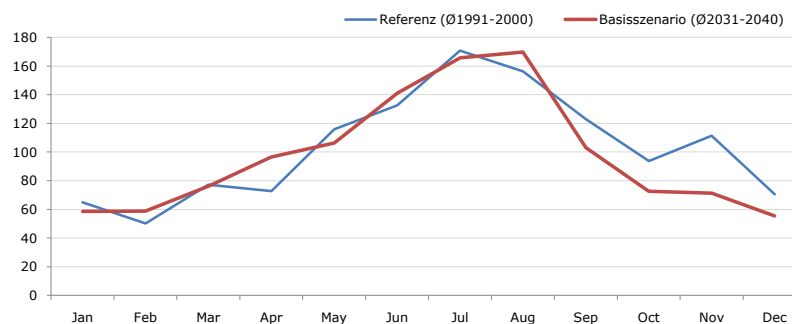
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,7	+ 13,1	+ 16,9	+ 18,7	+ 23,7	+ 26,8	+ 27,2	+ 27,7	+ 24,3	+ 21,2	+ 16,1	+ 13,9	+ 20,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,2	+ 15,0	+ 16,4	+ 19,9	+ 25,6	+ 27,7	+ 30,2	+ 29,0	+ 24,1	+ 22,5	+ 18,9	+ 14,4	+ 21,4

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,2	- 22,2	- 14,8	- 14,1	- 8,9	- 2,4	+ 0,6	+ 0,1	- 2,7	- 9,0	- 18,4	- 18,5	- 10,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,0	- 19,4	- 15,1	- 8,3	- 2,9	- 0,6	+ 2,4	+ 2,1	- 0,6	- 6,9	- 15,4	- 19,9	- 8,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	64,9	50,1	77,1	72,8	115,7	132,6	170,8	156,3	123,1	93,8	111,3	70,6	1239,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	58,6	58,9	76,3	96,4	106,4	140,9	165,7	169,8	103,0	72,6	71,3	55,5	1175,5

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