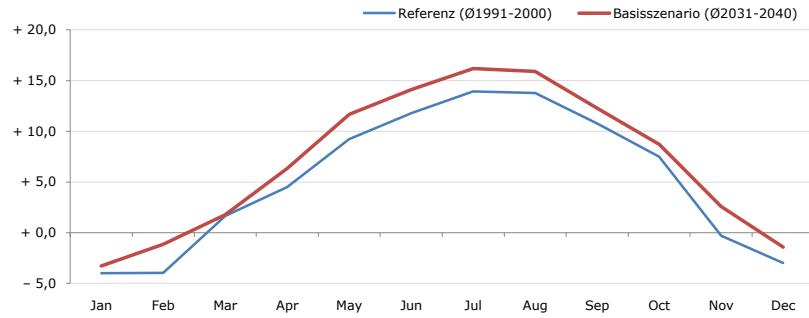


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

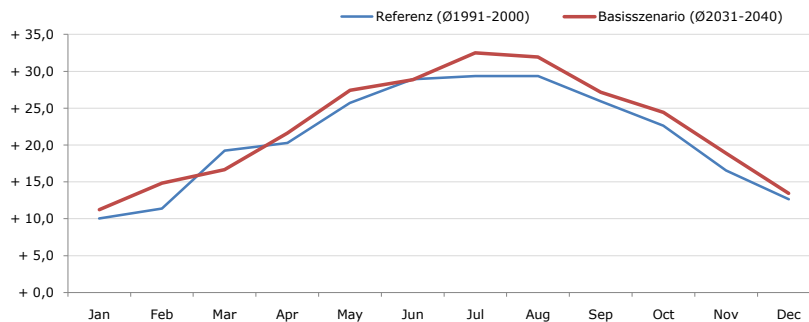
Glödnitz
 20506
 Sankt Veit an der Glan
 Kärnten
 5

Durchschnittstemperatur [°C]



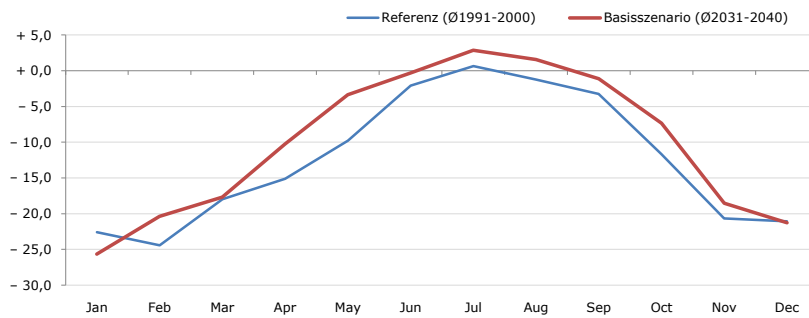
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,0	- 4,0	+ 1,6	+ 4,5	+ 9,2	+ 11,8	+ 13,9	+ 13,8	+ 10,8	+ 7,5	- 0,3	- 3,0	+ 5,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 3,3	- 1,1	+ 1,8	+ 6,3	+ 11,7	+ 14,1	+ 16,2	+ 15,9	+ 12,3	+ 8,7	+ 2,6	- 1,4	+ 7,0

Maximum Temperatur [°C]



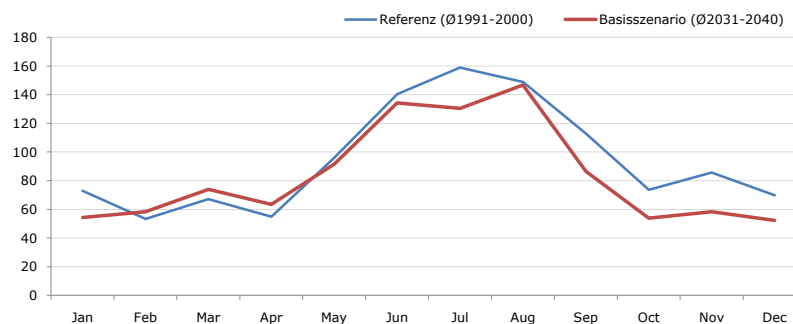
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,0	+ 11,4	+ 19,2	+ 20,3	+ 25,7	+ 28,9	+ 29,4	+ 29,4	+ 25,9	+ 22,6	+ 16,5	+ 12,7	+ 21,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,2	+ 14,9	+ 16,7	+ 21,6	+ 27,4	+ 28,9	+ 32,5	+ 31,9	+ 27,2	+ 24,4	+ 18,9	+ 13,4	+ 22,5

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 22,6	- 24,4	- 18,0	- 15,1	- 9,8	- 2,1	+ 0,7	- 1,2	- 3,2	- 11,7	- 20,7	- 21,1	- 12,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 25,7	- 20,4	- 17,7	- 10,2	- 3,3	- 0,3	+ 2,9	+ 1,6	- 1,1	- 7,3	- 18,6	- 21,3	- 10,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	73,0	53,4	67,3	54,9	95,9	140,3	159,0	148,8	113,0	73,6	85,8	70,0	1134,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	54,4	58,4	74,1	63,4	91,5	134,3	130,4	146,7	86,6	54,0	58,3	52,3	1004,5

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