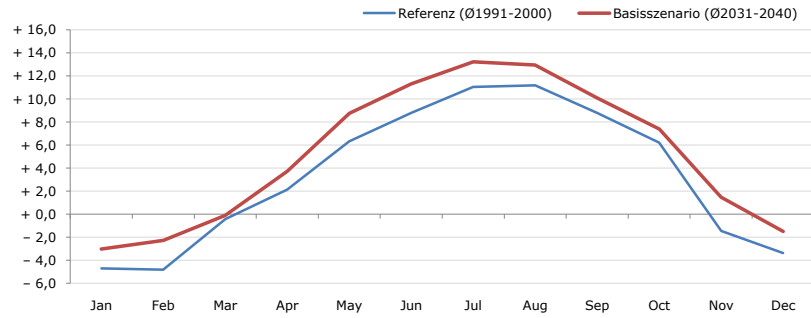


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Neukirchen am Großvenediger
 50614
 Zell am See
 Salzburg
 6

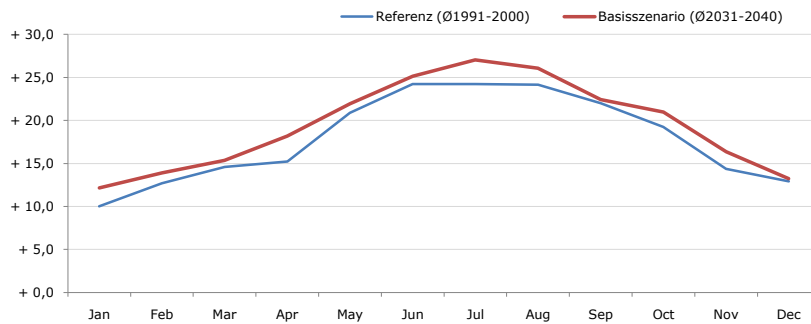


Durchschnittstemperatur [°C]



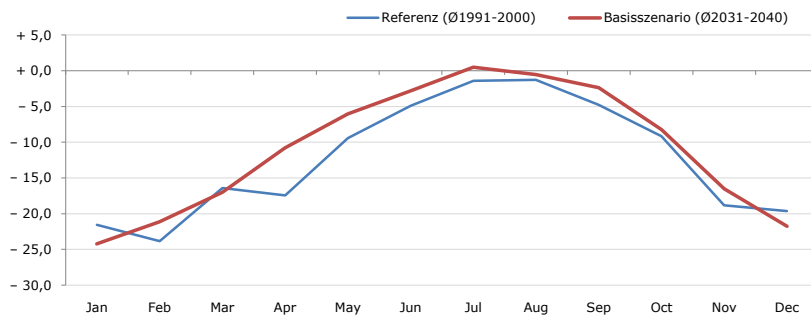
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,7	- 4,8	- 0,4	+ 2,1	+ 6,3	+ 8,8	+ 11,1	+ 11,2	+ 8,8	+ 6,2	- 1,4	- 3,4	+ 3,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 3,0	- 2,3	- 0,1	+ 3,7	+ 8,8	+ 11,3	+ 13,2	+ 13,0	+ 10,1	+ 7,4	+ 1,5	- 1,5	+ 5,2

Maximum Temperatur [°C]



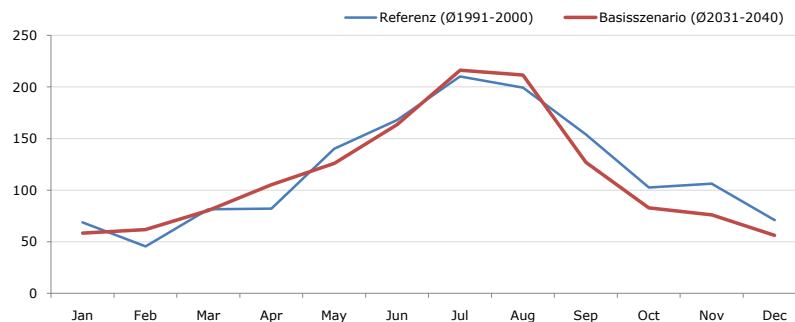
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,0	+ 12,7	+ 14,6	+ 15,2	+ 20,9	+ 24,2	+ 24,2	+ 24,2	+ 22,0	+ 19,2	+ 14,4	+ 12,9	+ 17,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,2	+ 13,9	+ 15,3	+ 18,2	+ 22,0	+ 25,1	+ 27,0	+ 26,1	+ 22,4	+ 21,0	+ 16,4	+ 13,2	+ 19,4

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,6	- 23,8	- 16,4	- 17,4	- 9,4	- 4,9	- 1,4	- 1,3	- 4,8	- 9,2	- 18,8	- 19,6	- 12,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 24,2	- 21,1	- 17,0	- 10,8	- 6,1	- 2,8	+ 0,5	- 0,5	- 2,4	- 8,2	- 16,5	- 21,8	- 10,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	68,7	45,7	81,4	82,2	140,0	168,1	210,2	199,3	154,2	102,6	106,2	71,1	1429,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	58,4	61,7	80,3	105,2	126,1	163,4	216,2	211,5	127,1	82,9	76,1	56,2	1364,9

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