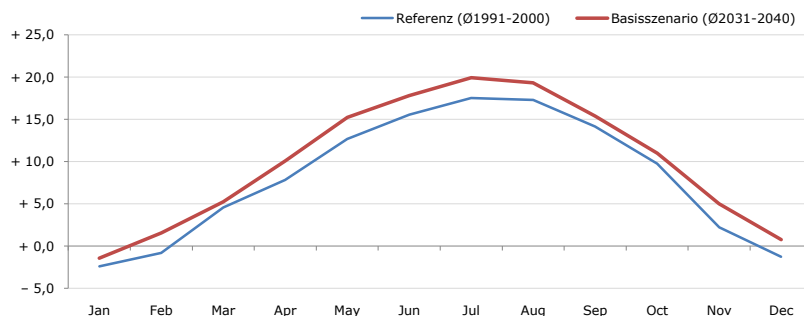


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Aspang-Markt
 31802
 Neunkirchen
 Niederösterreich
 2

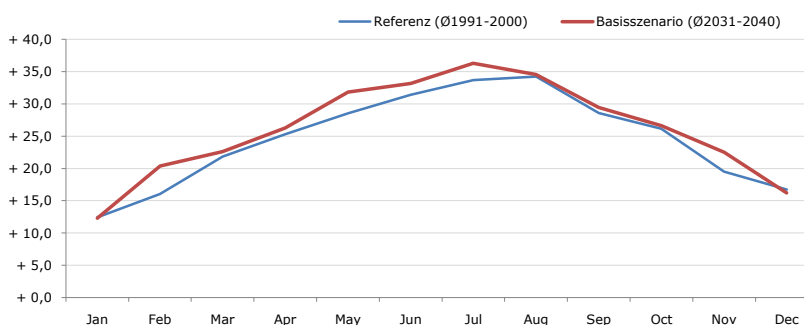


Durchschnittstemperatur [°C]



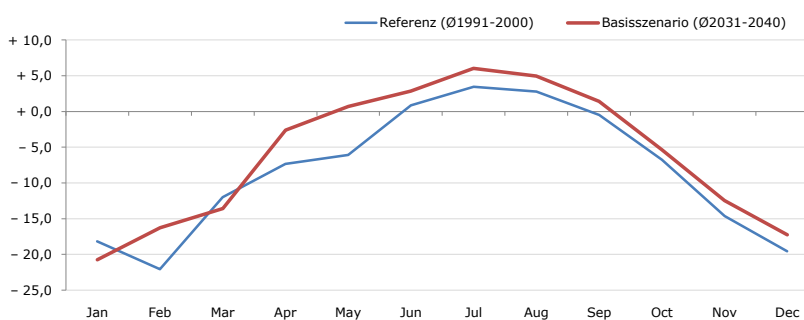
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,4	- 0,8	+ 4,6	+ 7,8	+ 12,7	+ 15,6	+ 17,5	+ 17,3	+ 14,2	+ 9,8	+ 2,2	- 1,3	+ 8,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,4	+ 1,6	+ 5,3	+ 10,1	+ 15,2	+ 17,8	+ 19,9	+ 19,3	+ 15,4	+ 11,0	+ 5,0	+ 0,8	+ 10,0

Maximum Temperatur [°C]



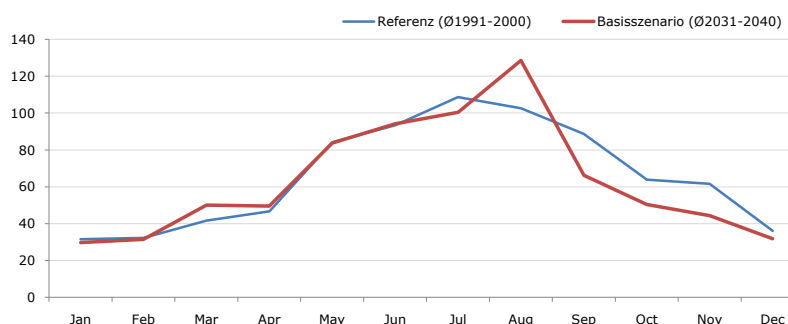
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,4	+ 16,0	+ 21,8	+ 25,3	+ 28,5	+ 31,4	+ 33,7	+ 34,3	+ 28,6	+ 26,1	+ 19,5	+ 16,7	+ 24,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,3	+ 20,4	+ 22,6	+ 26,3	+ 31,8	+ 33,2	+ 36,3	+ 34,6	+ 29,4	+ 26,6	+ 22,5	+ 16,2	+ 26,0

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,2	- 22,1	- 12,0	- 7,3	- 6,1	+ 0,9	+ 3,5	+ 2,8	- 0,5	- 6,8	- 14,6	- 19,6	- 8,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,8	- 16,3	- 13,6	- 2,6	+ 0,7	+ 2,9	+ 6,0	+ 5,0	+ 1,4	- 5,4	- 12,5	- 17,3	- 6,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,6	32,3	41,6	46,7	84,2	93,4	108,6	102,5	88,8	64,0	61,5	36,1	791,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,7	31,5	50,1	49,5	83,8	94,2	100,5	128,6	66,2	50,4	44,4	31,8	760,6

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