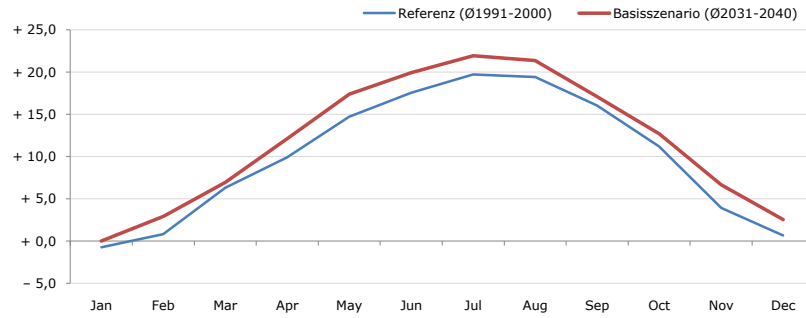


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

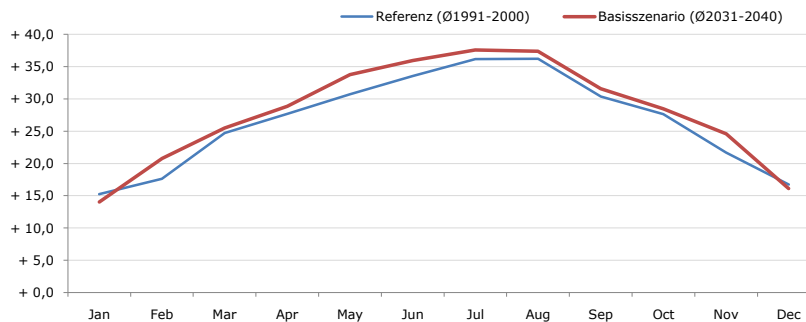
Neulengbach
 31926
 St. Pölten (Land)
 Niederösterreich
 4

Durchschnittstemperatur [°C]



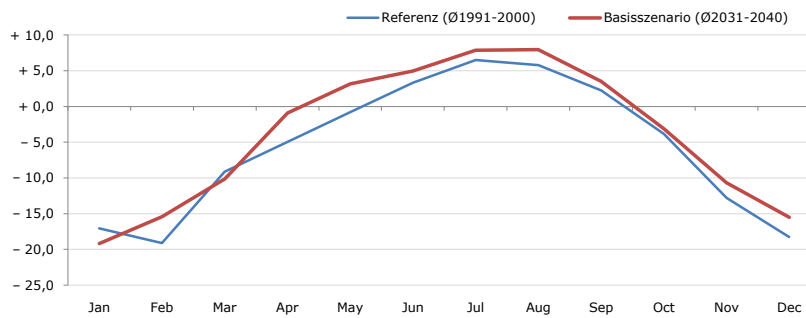
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,7	+ 0,8	+ 6,3	+ 9,9	+ 14,7	+ 17,6	+ 19,7	+ 19,4	+ 16,1	+ 11,2	+ 3,9	+ 0,7	+ 10,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,0	+ 2,9	+ 6,9	+ 12,1	+ 17,4	+ 19,9	+ 22,0	+ 21,4	+ 17,1	+ 12,7	+ 6,7	+ 2,6	+ 11,9

Maximum Temperatur [°C]



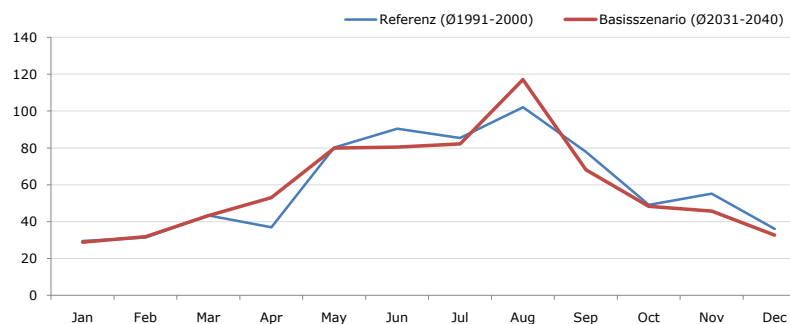
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,2	+ 17,6	+ 24,7	+ 27,7	+ 30,7	+ 33,6	+ 36,2	+ 36,2	+ 30,4	+ 27,6	+ 21,7	+ 16,7	+ 26,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,0	+ 20,8	+ 25,5	+ 28,9	+ 33,8	+ 36,0	+ 37,6	+ 37,4	+ 31,6	+ 28,5	+ 24,6	+ 16,1	+ 27,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,1	- 19,1	- 9,1	- 5,0	- 0,8	+ 3,3	+ 6,5	+ 5,8	+ 2,3	- 3,8	- 12,8	- 18,3	- 5,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,2	- 15,4	- 10,1	- 0,9	+ 3,2	+ 4,9	+ 7,9	+ 8,0	+ 3,5	- 3,1	- 10,7	- 15,5	- 3,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	29,4	31,3	43,3	37,0	80,2	90,5	85,4	102,1	77,9	49,2	55,3	36,1	717,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	28,9	31,8	43,2	53,1	79,9	80,4	82,3	117,1	68,1	48,4	45,7	32,8	711,7

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