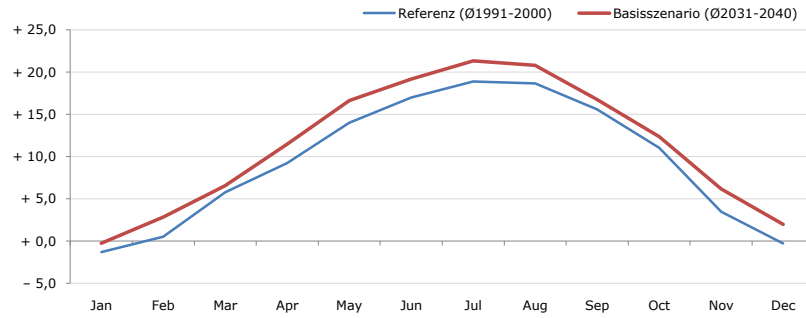


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Neustift-Innermanzing
 31927
 St. Pölten (Land)
 Niederösterreich
 2

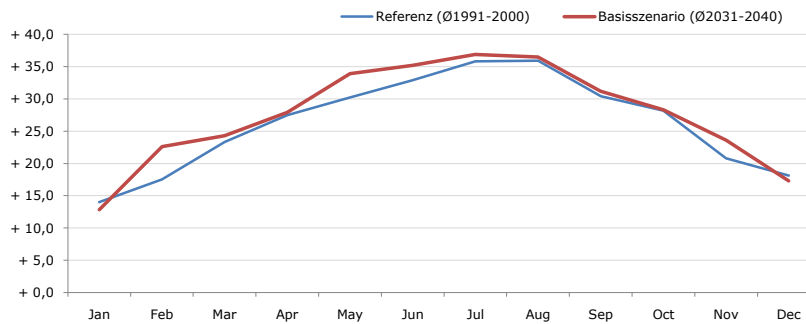


Durchschnittstemperatur [°C]



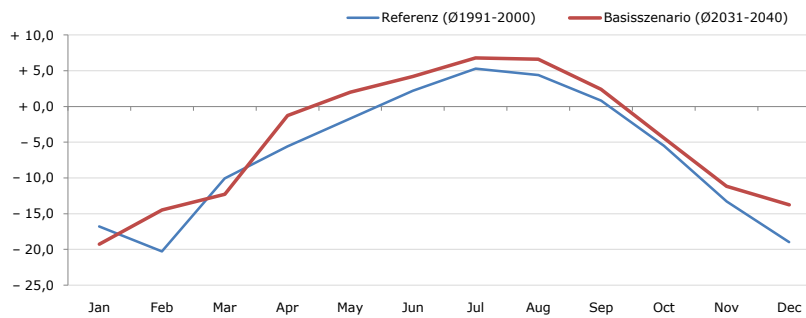
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,3	+ 0,5	+ 5,8	+ 9,2	+ 14,0	+ 17,0	+ 18,9	+ 18,7	+ 15,6	+ 11,0	+ 3,5	- 0,3	+ 9,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,3	+ 2,9	+ 6,6	+ 11,5	+ 16,7	+ 19,2	+ 21,4	+ 20,8	+ 16,7	+ 12,4	+ 6,2	+ 2,0	+ 11,4

Maximum Temperatur [°C]



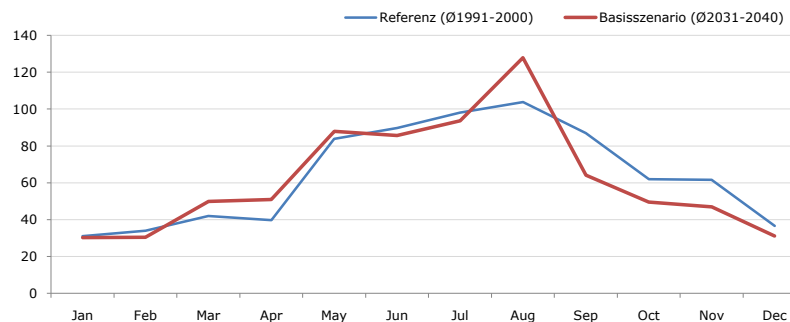
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,0	+ 17,5	+ 23,3	+ 27,5	+ 30,2	+ 32,9	+ 35,8	+ 35,9	+ 30,4	+ 28,2	+ 20,8	+ 18,1	+ 26,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,8	+ 22,6	+ 24,3	+ 27,9	+ 33,9	+ 35,2	+ 36,9	+ 36,5	+ 31,2	+ 28,3	+ 23,6	+ 17,3	+ 27,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 16,8	- 20,3	- 10,1	- 5,6	- 1,7	+ 2,2	+ 5,3	+ 4,4	+ 0,8	- 5,5	- 13,3	- 19,0	- 6,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,3	- 14,5	- 12,3	- 1,3	+ 2,0	+ 4,2	+ 6,8	+ 6,6	+ 2,4	- 4,4	- 11,2	- 13,8	- 4,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,1	33,9	42,0	39,8	83,8	89,8	98,1	103,9	87,1	62,1	61,7	36,7	769,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,3	30,4	49,8	51,0	88,0	85,6	93,6	127,8	64,2	49,6	46,9	31,1	748,5

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