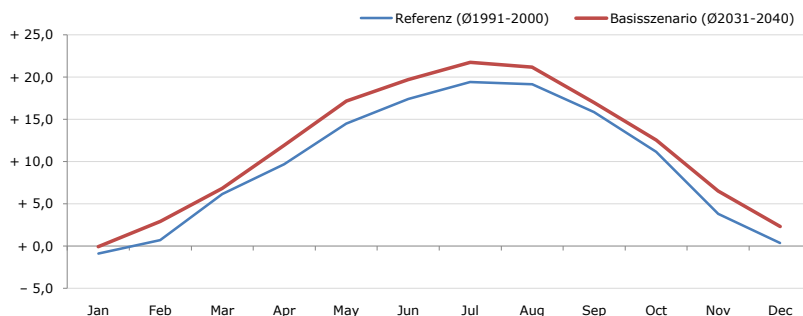


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Markt Neuholdis
 10913
 Oberwart
 Burgenland
 6

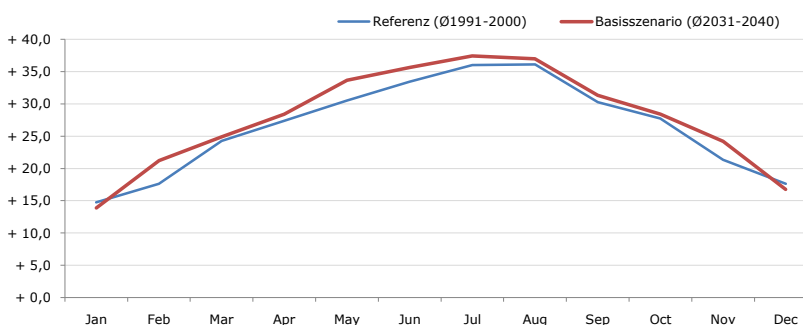


Durchschnittstemperatur [°C]



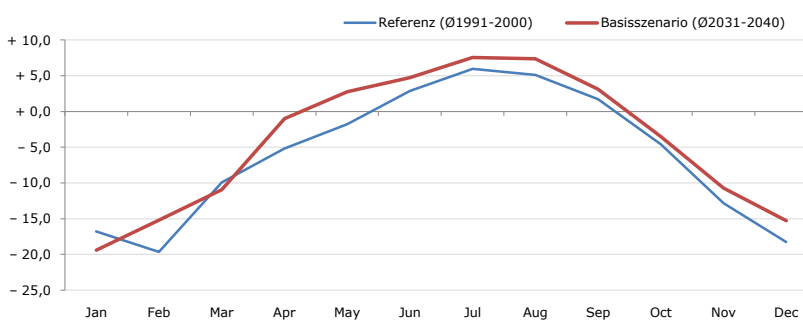
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,9	+ 0,7	+ 6,2	+ 9,7	+ 14,5	+ 17,4	+ 19,4	+ 19,2	+ 15,9	+ 11,2	+ 3,8	+ 0,4	+ 9,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,1	+ 2,9	+ 6,8	+ 11,9	+ 17,2	+ 19,7	+ 21,8	+ 21,2	+ 17,0	+ 12,6	+ 6,5	+ 2,3	+ 11,7

Maximum Temperatur [°C]



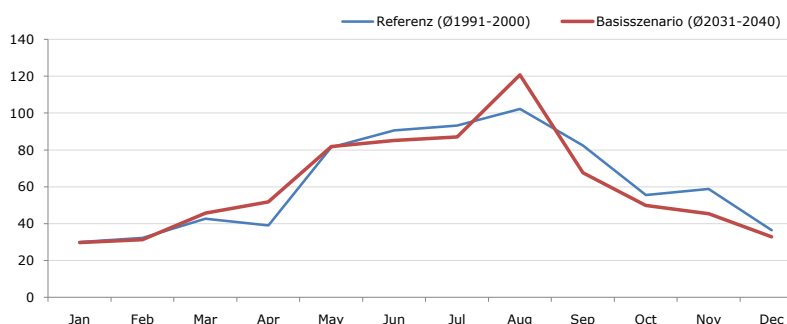
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,8	+ 17,6	+ 24,3	+ 27,4	+ 30,5	+ 33,5	+ 36,0	+ 36,2	+ 30,3	+ 27,7	+ 21,4	+ 17,6	+ 26,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,9	+ 21,2	+ 24,9	+ 28,4	+ 33,7	+ 35,6	+ 37,5	+ 37,0	+ 31,3	+ 28,4	+ 24,2	+ 16,8	+ 27,8

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 16,8	- 19,7	- 9,9	- 5,2	- 1,8	+ 2,9	+ 6,0	+ 5,1	+ 1,7	- 4,6	- 12,9	- 18,3	- 6,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,4	- 15,2	- 11,0	- 1,0	+ 2,8	+ 4,7	+ 7,6	+ 7,4	+ 3,1	- 3,5	- 10,7	- 15,3	- 4,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	30,0	32,3	42,7	39,1	81,4	90,6	93,3	102,3	82,5	55,6	58,9	36,4	745,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,7	31,3	45,8	51,8	81,9	85,2	87,1	120,7	67,6	49,8	45,5	32,8	729,3

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