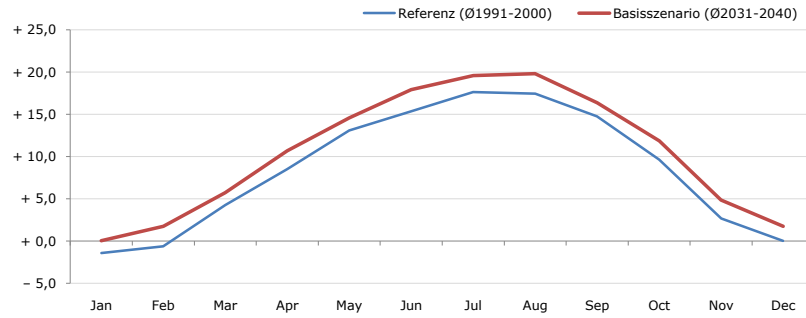


Gemeindenname:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Neumarkt am Wallersee
 50324
 Salzburg-Umgebung
 Salzburg
 3

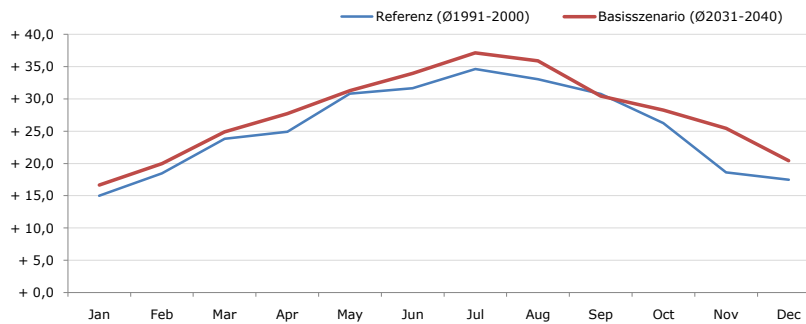


Durchschnittstemperatur [°C]



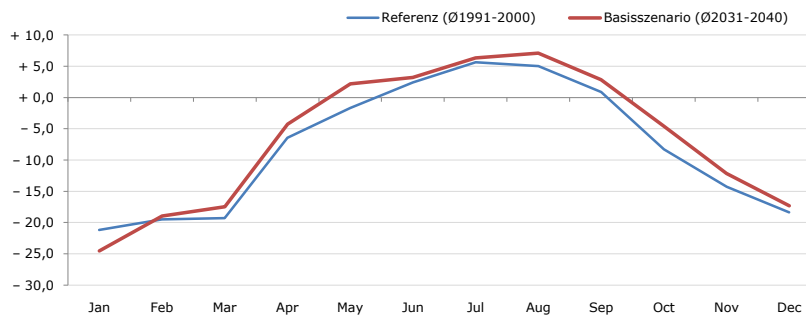
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,4	- 0,6	+ 4,3	+ 8,5	+ 13,1	+ 15,4	+ 17,6	+ 17,4	+ 14,8	+ 9,7	+ 2,7	+ 0,0	+ 8,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,1	+ 1,8	+ 5,7	+ 10,7	+ 14,6	+ 17,9	+ 19,6	+ 19,8	+ 16,4	+ 11,9	+ 4,9	+ 1,7	+ 10,5

Maximum Temperatur [°C]



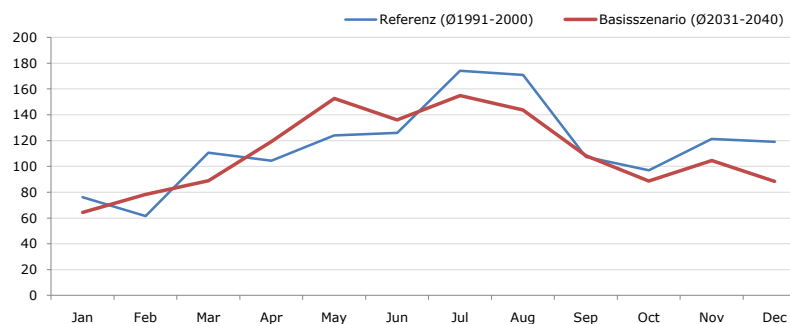
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,0	+ 18,5	+ 23,8	+ 24,9	+ 30,8	+ 31,7	+ 34,6	+ 33,0	+ 30,8	+ 26,3	+ 18,6	+ 17,5	+ 25,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,7	+ 20,0	+ 24,9	+ 27,7	+ 31,3	+ 34,0	+ 37,1	+ 35,9	+ 30,5	+ 28,2	+ 25,4	+ 20,4	+ 27,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,2	- 19,5	- 19,3	- 6,4	- 1,7	+ 2,4	+ 5,6	+ 5,0	+ 0,9	- 8,3	- 14,3	- 18,4	- 7,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 24,5	- 19,0	- 17,5	- 4,3	+ 2,2	+ 3,2	+ 6,3	+ 7,1	+ 2,8	- 4,6	- 12,1	- 17,3	- 6,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	76,1	61,4	110,5	104,5	124,0	125,9	174,2	170,9	107,4	96,9	121,2	119,0	1392,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	64,3	78,2	88,8	119,2	152,7	136,0	154,9	143,7	108,2	88,6	104,6	88,3	1327,6

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