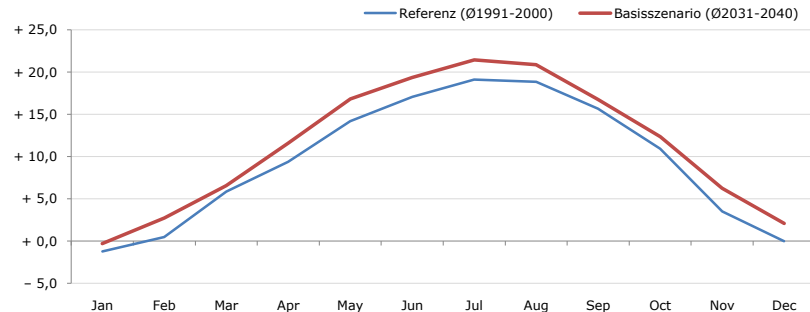


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Seebenstein
31837
Neunkirchen
Niederösterreich
3

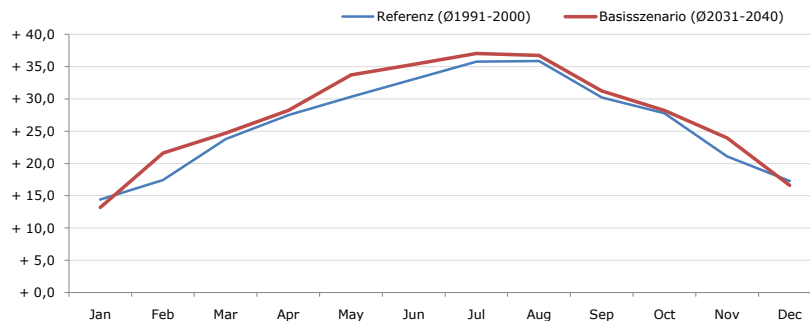
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,2	+0,5	+5,9	+9,4	+14,2	+17,1	+19,1	+18,8	+15,7	+11,0	+3,5	+0,0	+9,5
Basisszenario (°2031-2040)	-0,3	+2,7	+6,6	+11,6	+16,8	+19,4	+21,5	+20,9	+16,7	+12,4	+6,3	+2,1	+11,4

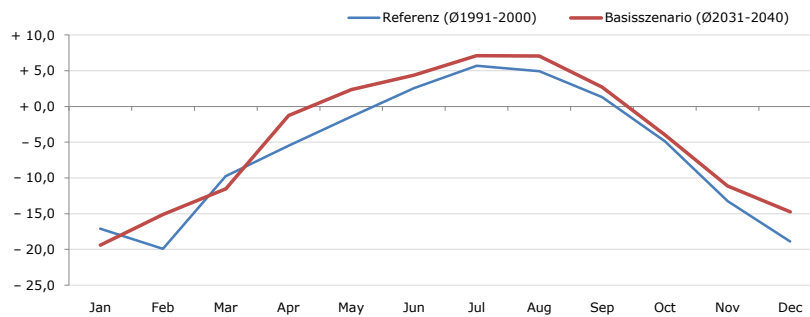
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+14,4	+17,4	+23,8	+27,5	+30,3	+33,0	+35,8	+35,9	+30,2	+27,8	+21,1	+17,3	+26,3
Basisszenario (°2031-2040)	+13,2	+21,6	+24,7	+28,2	+33,7	+35,4	+37,1	+36,7	+31,2	+28,2	+23,9	+16,6	+27,6

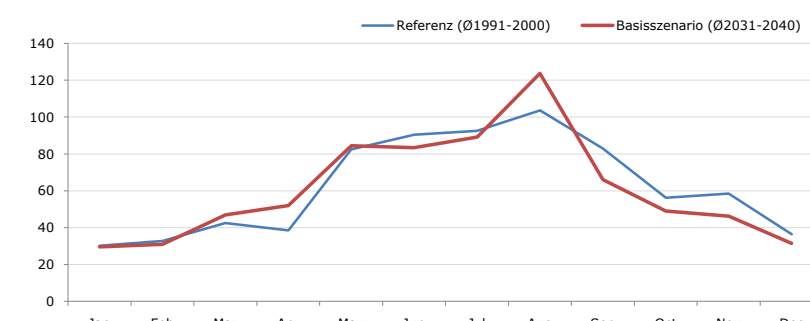
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,1	-19,9	-9,8	-5,5	-1,4	+2,6	+5,7	+4,9	+1,3	-4,9	-13,3	-18,9	-6,3
Basisszenario (°2031-2040)	-19,4	-15,1	-11,5	-1,3	+2,4	+4,4	+7,1	+7,1	+2,7	-3,9	-11,1	-14,7	-4,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	30,2	32,8	42,5	38,6	82,5	90,4	92,6	103,6	82,9	56,2	58,6	36,4	747,2
Basisszenario (°2031-2040)	29,5	31,0	46,9	52,1	84,5	83,4	89,2	123,6	66,0	49,1	46,3	31,6	733,2

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 Sinabel, 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.

Nähtere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung