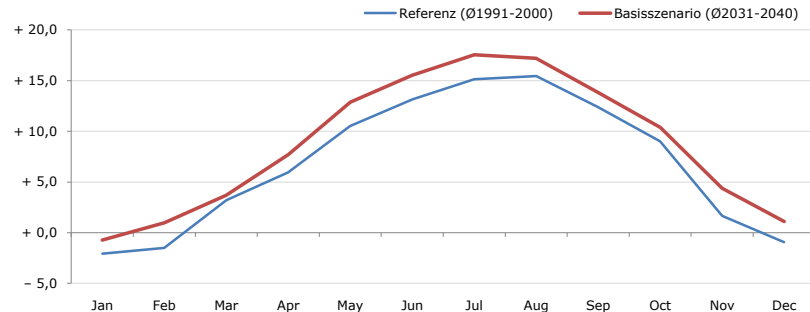


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Linz am See
32005
Scheibbs
Niederösterreich
5

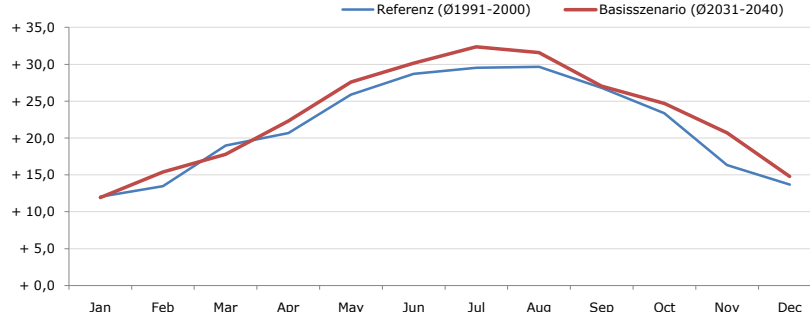
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-2,1	-1,5	+3,2	+6,0	+10,5	+13,1	+15,1	+15,4	+12,4	+9,0	+1,6	-0,9	+6,9
Basiszenario (°2031-2040)	-0,7	+1,0	+3,7	+7,7	+12,9	+15,5	+17,5	+17,2	+13,8	+10,4	+4,4	+1,1	+8,8

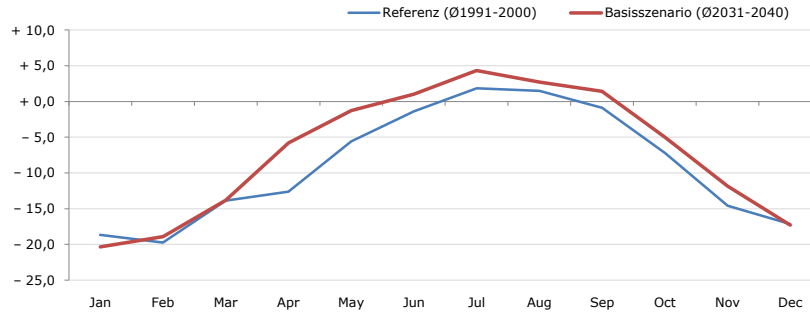
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,0	+13,5	+19,0	+20,7	+25,9	+28,7	+29,5	+29,7	+26,8	+23,4	+16,3	+13,7	+21,6
Basiszenario (°2031-2040)	+11,9	+15,4	+17,8	+22,3	+27,6	+30,1	+32,4	+31,6	+27,0	+24,7	+20,7	+14,8	+23,1

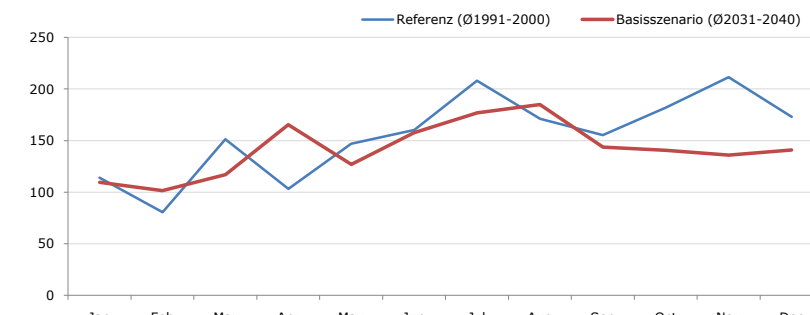
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-18,7	-19,7	-13,9	-12,6	-5,6	-1,4	+1,9	+1,5	+0,9	-7,2	-14,6	-17,2	-9,0
Basiszenario (°2031-2040)	-20,4	-18,9	-13,8	-5,8	-1,3	+1,0	+4,4	+2,7	+1,4	-5,0	-11,8	-17,3	-7,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	114,0	80,5	151,2	103,3	146,9	160,4	208,0	171,2	155,4	181,8	211,4	172,9	1856,9
Basiszenario (°2031-2040)	109,7	101,5	117,1	165,5	126,9	157,7	176,9	184,8	143,6	140,7	136,0	141,0	1701,4

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

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