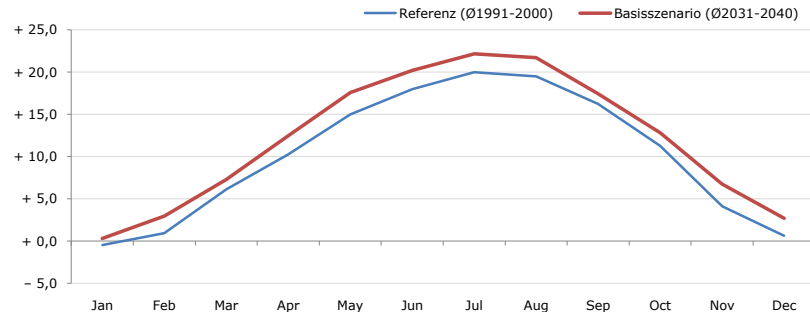


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Linz
40101
Linz
Oberösterreich
10

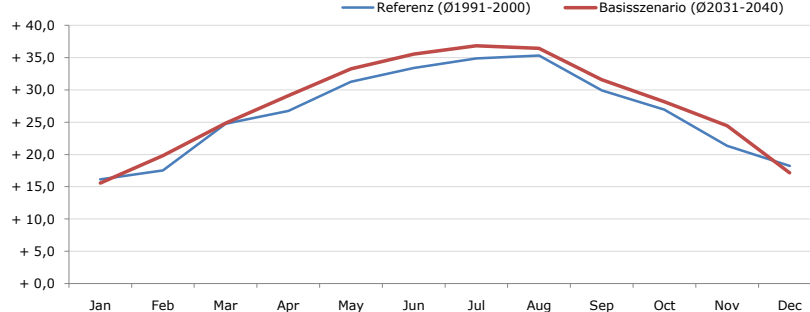
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-0,5	+0,9	+6,1	+10,2	+15,0	+18,0	+20,0	+19,5	+16,3	+11,3	+4,1	+0,6	+10,2
Basiszenario (°2031-2040)	+0,3	+3,0	+7,3	+12,5	+17,6	+20,2	+22,2	+21,7	+17,4	+12,8	+6,8	+2,7	+12,1

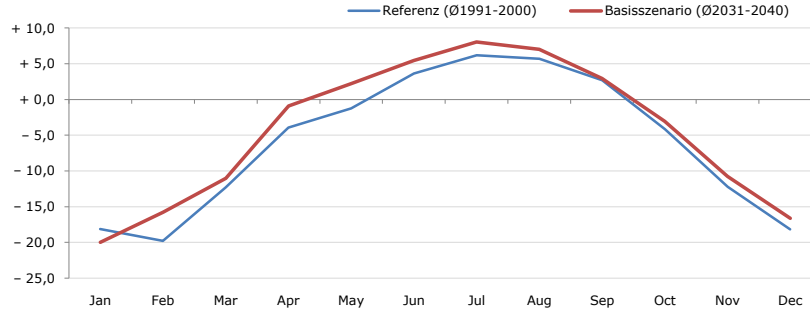
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+16,1	+17,5	+24,8	+26,7	+31,3	+33,4	+34,9	+35,4	+29,9	+26,9	+21,3	+18,2	+26,4
Basiszenario (°2031-2040)	+15,6	+19,8	+24,9	+29,1	+33,3	+35,6	+36,9	+36,4	+31,6	+28,2	+24,4	+17,2	+27,8

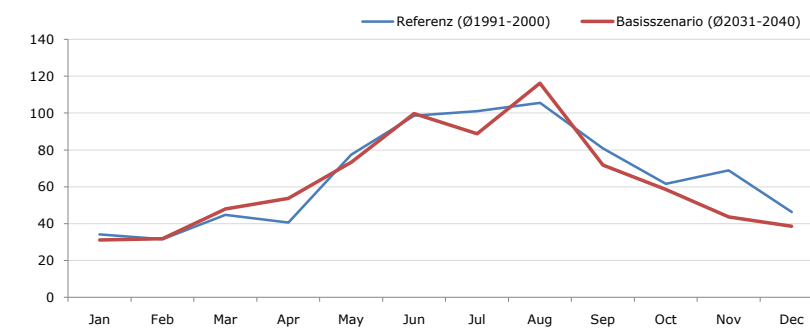
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-18,1	-19,8	-12,3	-3,9	-1,2	+3,6	+6,2	+5,7	+2,7	-4,2	-12,2	-18,2	-5,9
Basiszenario (°2031-2040)	-20,0	-15,8	-11,0	-0,9	+2,2	+5,4	+8,1	+7,0	+2,9	-3,1	-10,8	-16,6	-4,3

Niederschlag [mm]



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