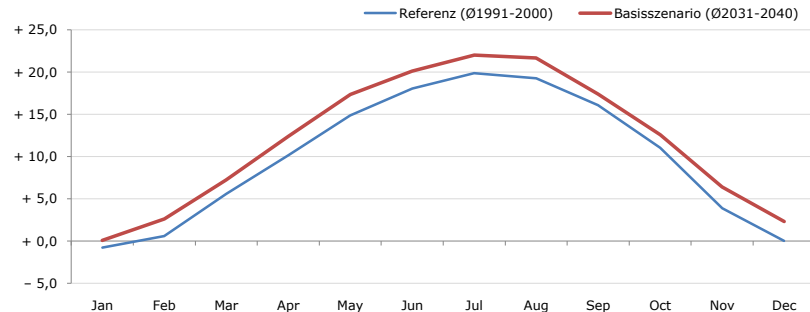


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Leonding
41012
Linz-Land
Oberösterreich
4

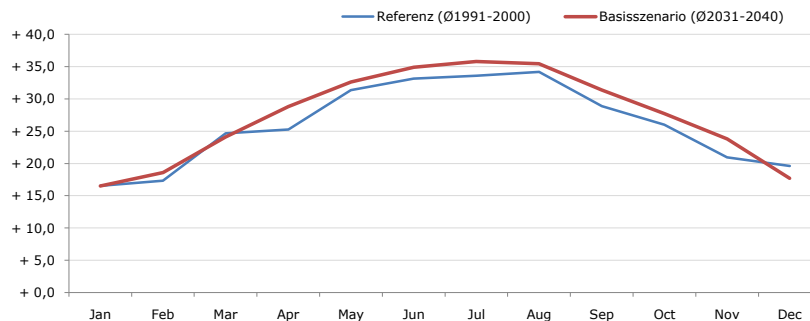
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,7	+0,6	+5,6	+10,1	+14,9	+18,0	+19,9	+19,3	+16,1	+11,1	+3,9	+0,0	+10,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+0,1	+2,6	+7,2	+12,4	+17,4	+20,1	+22,0	+21,7	+17,4	+12,6	+6,4	+2,3	+11,9

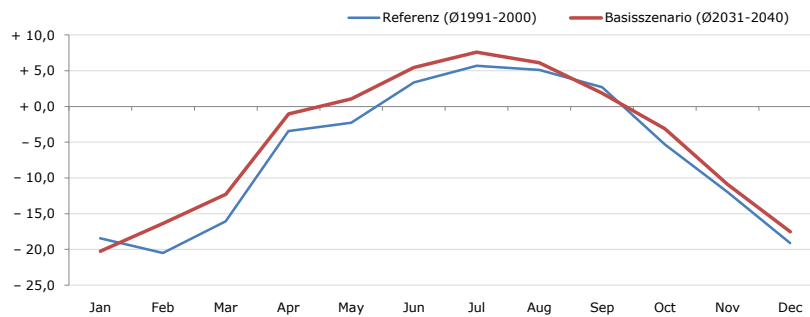
Maximum Temperatur [°C]



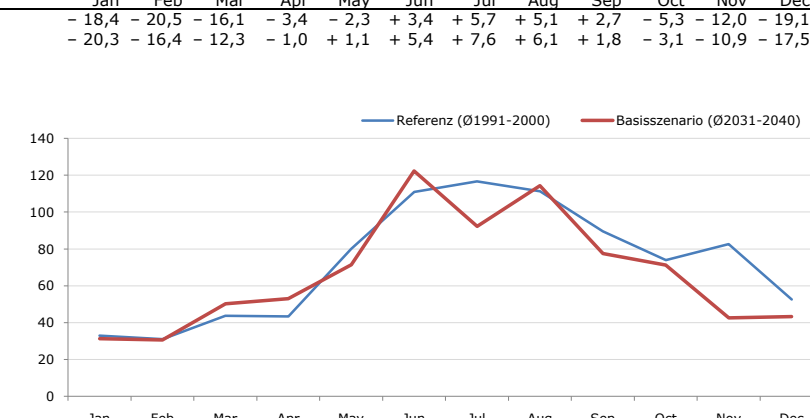
Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+16,5	+17,3	+24,7	+25,3	+31,3	+33,1	+33,6	+34,2	+28,9	+26,0	+20,9	+19,6	+26,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+16,5	+18,6	+24,1	+28,8	+32,6	+34,9	+35,8	+35,5	+31,4	+27,7	+23,8	+17,7	+27,3

Minimum Temperatur [°C]



Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	32,9	31,1	43,7	43,4	80,0	110,9	116,7	111,4	89,6	73,9	82,6	52,5	868,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	31,3	30,6	50,3	52,9	71,4	122,2	92,3	114,3	77,6	71,2	42,7	43,3	799,9

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung