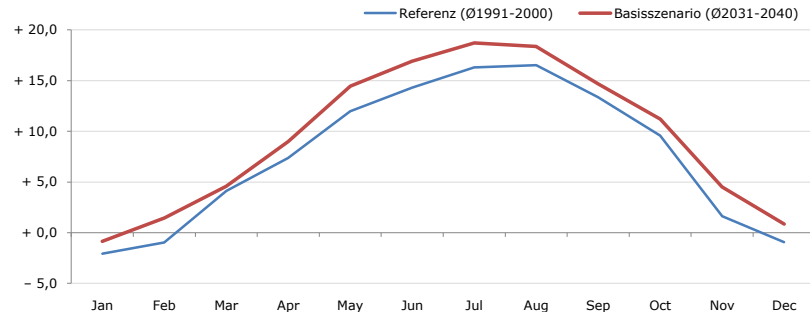


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Lilienfeld
31407
Lilienfeld
Niederösterreich
6

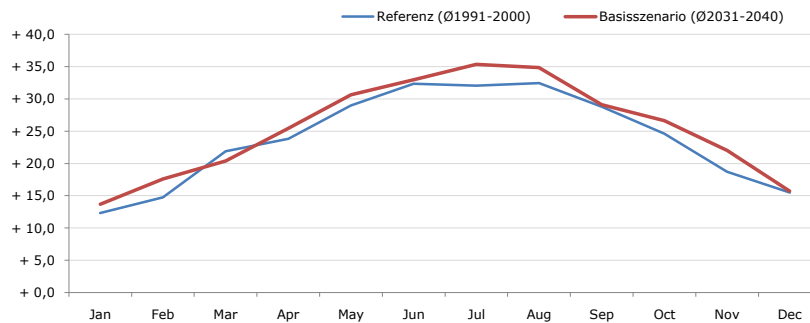
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-2,1	-1,0	+4,1	+7,4	+12,0	+14,3	+16,3	+16,5	+13,4	+9,6	+1,6	-0,9	+7,7
Basiszenario (°2031-2040)	-0,9	+1,5	+4,6	+9,0	+14,4	+16,9	+18,7	+18,4	+14,7	+11,2	+4,5	+0,9	+9,5

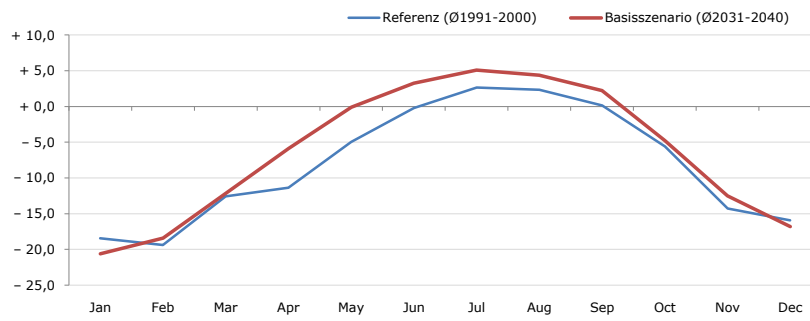
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,3	+14,7	+21,9	+23,8	+29,0	+32,3	+32,1	+32,4	+28,8	+24,6	+18,7	+15,5	+23,9
Basiszenario (°2031-2040)	+13,7	+17,6	+20,4	+25,5	+30,6	+33,0	+35,4	+34,9	+29,1	+26,6	+22,0	+15,7	+25,4

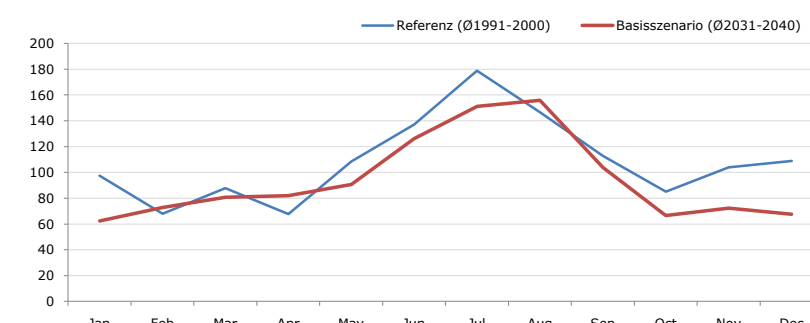
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	97,6	68,0	87,7	67,8	108,4	137,1	178,8	146,6	112,8	85,0	103,9	109,0	1302,7
Basiszenario (°2031-2040)	62,3	72,8	80,7	81,9	90,7	126,1	151,2	155,8	103,7	66,5	72,4	67,6	1131,7

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