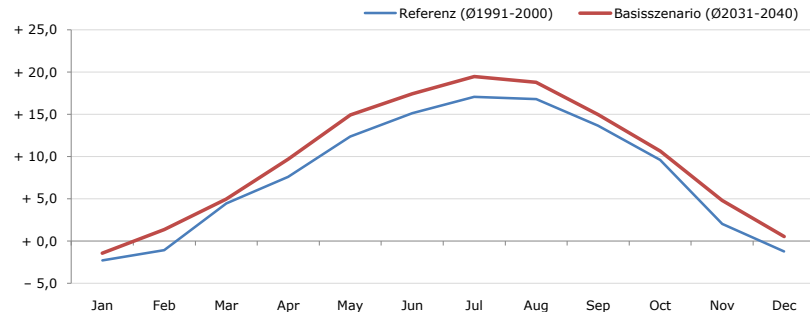


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Kaumberg
31405
Lilienfeld
Niederösterreich
4

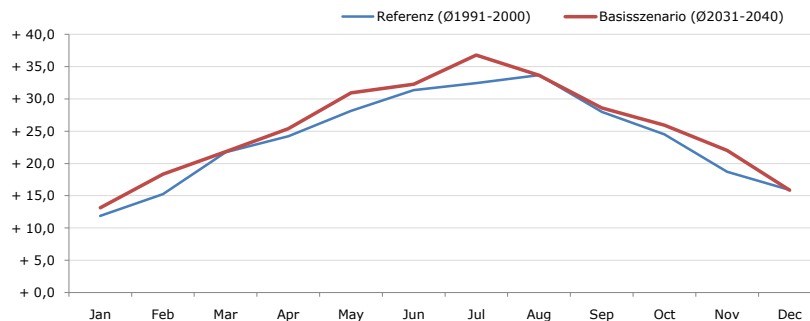
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,3	-1,1	+4,5	+7,6	+12,4	+15,1	+17,1	+16,8	+13,7	+9,6	+2,0	-1,2	+7,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,4	+1,4	+5,0	+9,7	+14,9	+17,5	+19,5	+18,8	+15,0	+10,7	+4,8	+0,5	+9,7

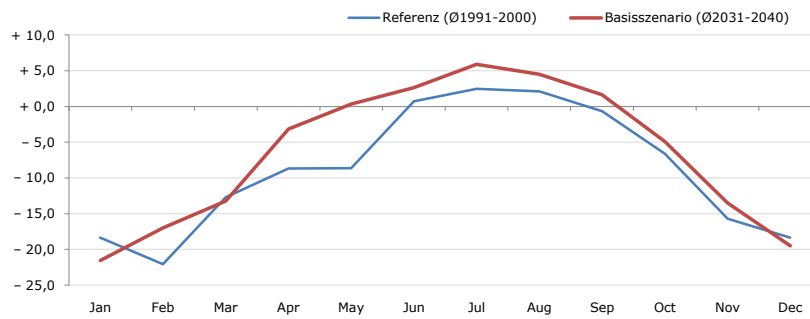
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,9	+15,2	+21,8	+24,2	+28,2	+31,4	+32,5	+33,7	+28,0	+24,5	+18,7	+15,9	+23,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,2	+18,3	+21,8	+25,4	+31,0	+32,3	+36,8	+33,6	+28,6	+25,9	+22,0	+15,9	+25,4

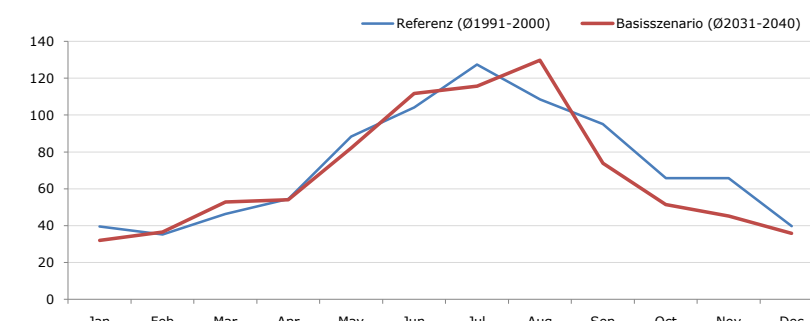
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,4	-22,1	-12,7	-8,7	-8,7	+0,7	+2,5	+2,1	-0,6	-6,6	-15,7	-18,4	-8,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,6	-17,0	-13,2	-3,2	+0,3	+2,6	+5,9	+4,5	+1,6	-4,9	-13,5	-19,5	-6,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	39,6	35,2	46,4	54,6	88,4	104,1	127,5	108,5	95,1	65,8	65,9	39,7	870,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	32,1	36,5	52,9	54,0	82,2	111,7	115,6	129,8	73,9	51,5	45,3	35,8	821,3

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

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