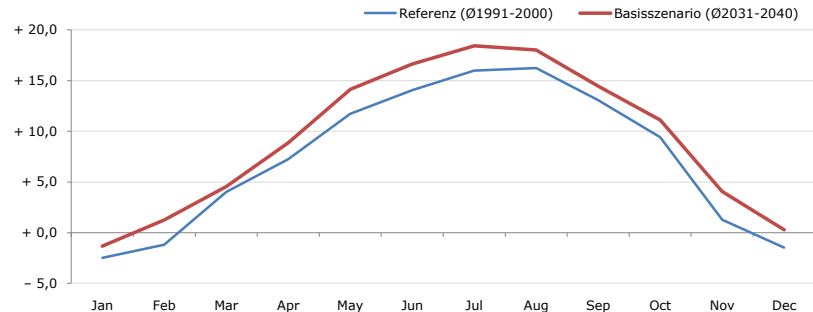


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Kleinzell
31406
Lilienfeld
Niederösterreich
4

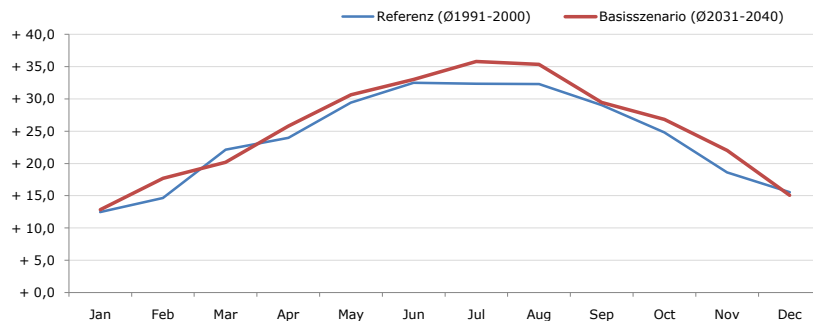
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,5	-1,2	+4,0	+7,3	+11,7	+14,1	+16,0	+16,2	+13,1	+9,4	+1,3	-1,5	+7,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	-1,3	+1,3	+4,6	+8,9	+14,1	+16,6	+18,4	+18,0	+14,5	+11,1	+4,1	+0,3	+9,3

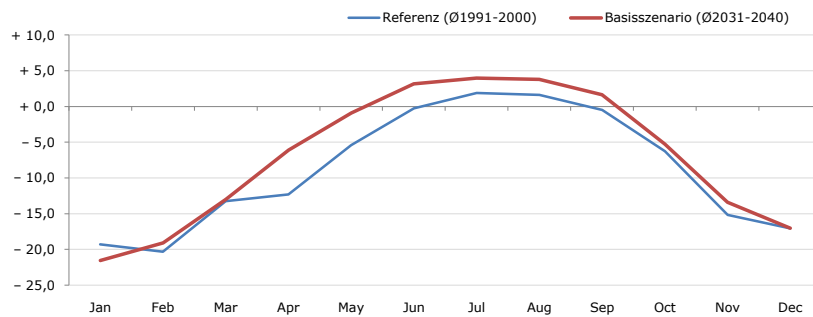
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,5	+14,6	+22,1	+24,0	+29,4	+32,5	+32,4	+32,3	+29,0	+24,8	+18,6	+15,6	+24,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+12,8	+17,7	+20,2	+25,8	+30,6	+33,0	+35,8	+35,4	+29,5	+26,8	+22,0	+15,1	+25,4

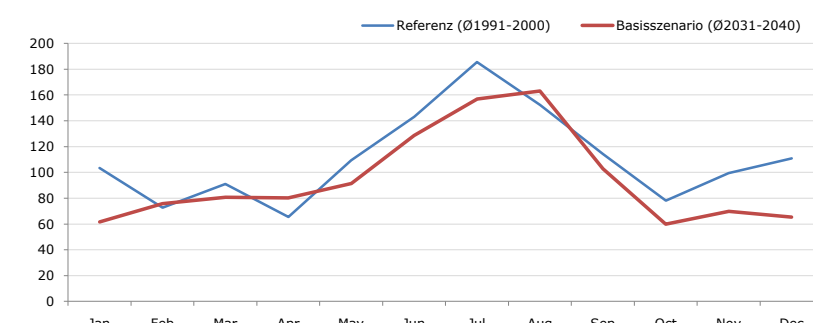
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,3	-20,3	-13,2	-12,3	-5,4	-0,2	+1,9	+1,6	-0,5	-6,3	-15,2	-17,1	-8,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	-21,6	-19,1	-13,0	-6,1	-0,9	+3,2	+4,0	+3,8	+1,6	-5,3	-13,4	-17,0	-6,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	103,3	72,6	91,0	65,4	109,4	143,1	185,5	152,3	114,4	78,0	99,3	110,9	1325,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	61,5	75,8	80,8	80,3	91,4	128,6	156,9	163,2	102,7	59,9	69,9	65,2	1136,2

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