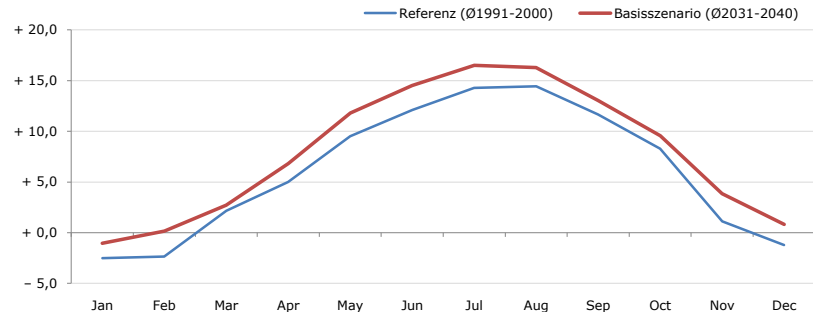


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Lofer
50610
Zell am See
Salzburg
7

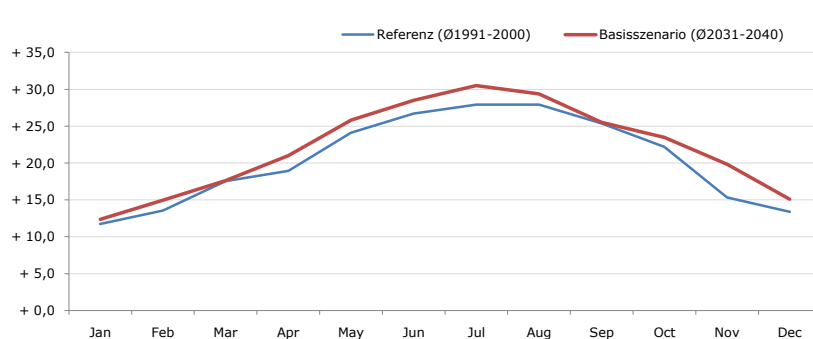
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,5	-2,4	+2,2	+5,0	+9,5	+12,1	+14,3	+14,4	+11,7	+8,3	+1,1	-1,2	+6,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,0	+0,1	+2,7	+6,8	+11,8	+14,5	+16,5	+16,3	+13,0	+9,6	+3,9	+0,8	+8,0

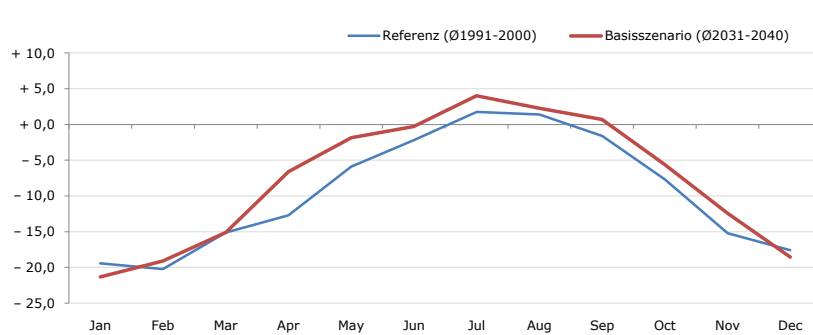
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,7	+13,5	+17,6	+18,9	+24,1	+26,7	+27,9	+27,9	+25,4	+22,2	+15,3	+13,4	+20,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,4	+14,9	+17,6	+21,0	+25,8	+28,5	+30,5	+29,4	+25,5	+23,5	+19,8	+15,1	+22,0

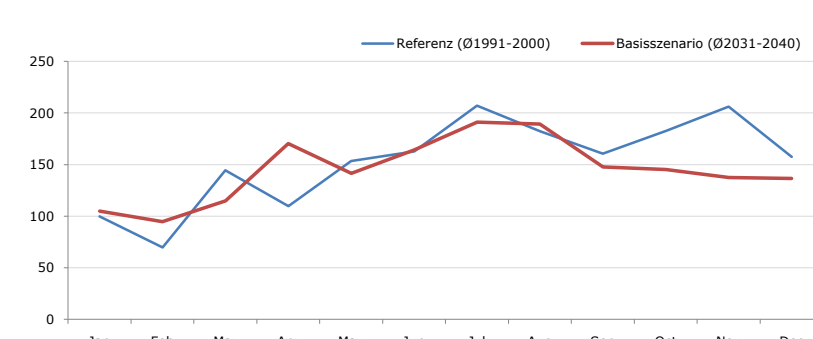
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,4	-20,2	-15,1	-12,7	-5,9	-2,2	+1,8	+1,4	-1,6	-7,7	-15,2	-17,6	-9,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,3	-19,1	-15,1	-6,6	-1,9	-0,3	+4,0	+2,3	+0,7	-5,6	-12,4	-18,5	-7,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	99,9	69,7	144,3	109,7	153,5	162,8	207,2	182,3	160,7	182,5	206,1	157,4	1836,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	104,8	94,7	114,7	170,2	141,4	164,3	191,0	189,2	147,8	145,1	137,4	136,5	1737,3

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