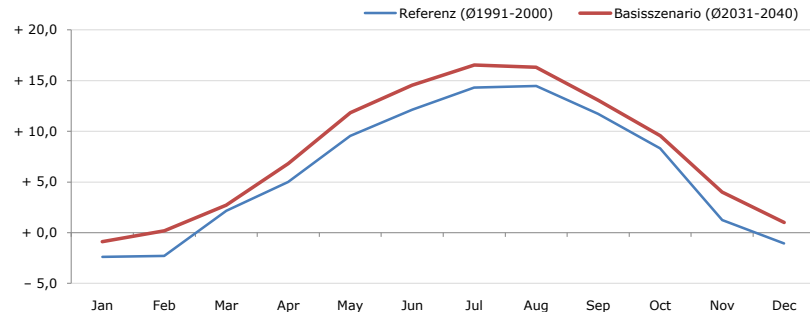


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Unken
50623
Zell am See
Salzburg
5

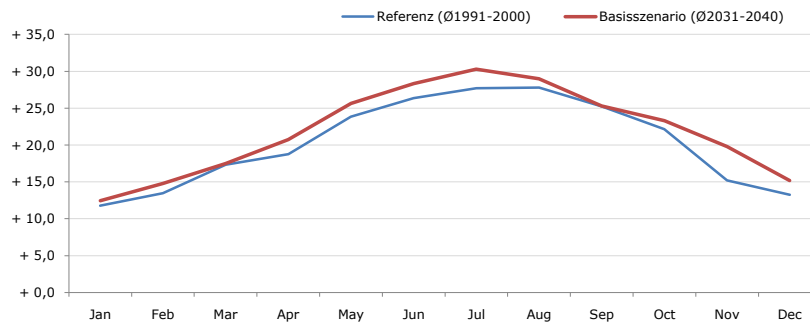
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-2,4	-2,3	+2,2	+5,0	+9,5	+12,1	+14,3	+14,5	+11,7	+8,3	+1,2	-1,0	+6,2
Basiszenario (2031-2040)	-0,9	+0,2	+2,7	+6,8	+11,8	+14,6	+16,6	+16,3	+13,1	+9,6	+4,0	+1,0	+8,0

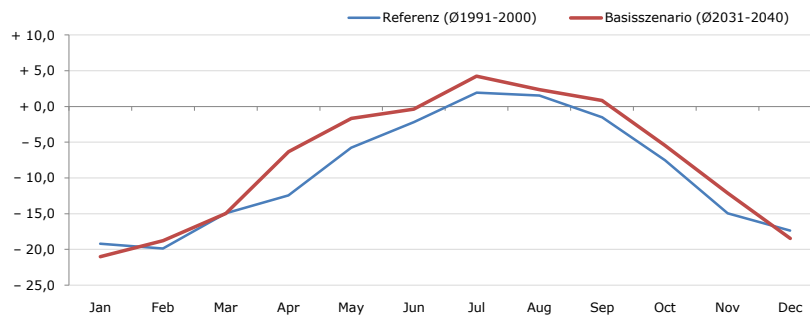
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+11,8	+13,5	+17,3	+18,8	+23,8	+26,4	+27,7	+27,8	+25,2	+22,1	+15,2	+13,3	+20,3
Basiszenario (2031-2040)	+12,4	+14,8	+17,5	+20,7	+25,6	+28,3	+30,3	+29,0	+25,3	+23,3	+19,8	+15,2	+21,9

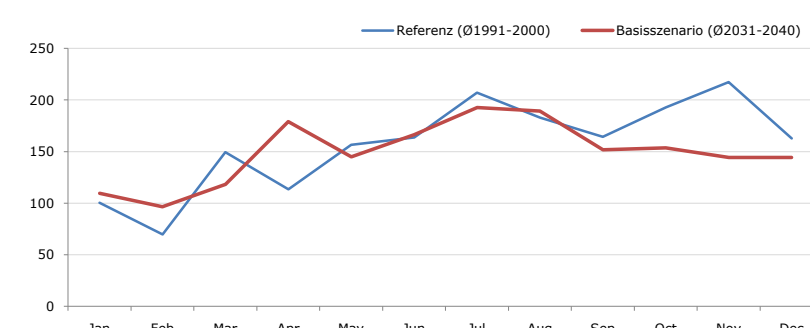
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-19,2	-19,9	-14,9	-12,5	-5,8	-2,2	+2,0	+1,6	-1,5	-7,5	-14,9	-17,4	-9,3
Basiszenario (2031-2040)	-21,0	-18,8	-15,0	-6,3	-1,7	-0,4	+4,3	+2,3	+0,8	-5,4	-12,1	-18,5	-7,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	100,3	69,8	149,4	113,4	156,6	163,6	207,1	182,8	164,2	193,0	217,3	162,8	1880,2
Basiszenario (2031-2040)	109,4	96,6	118,1	178,9	144,8	166,3	192,6	189,2	151,7	153,5	144,2	144,3	1789,5

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