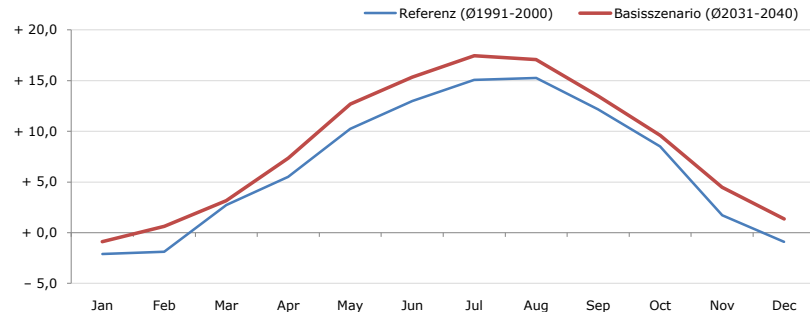


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Krispl
50206
Hallein
Salzburg
3

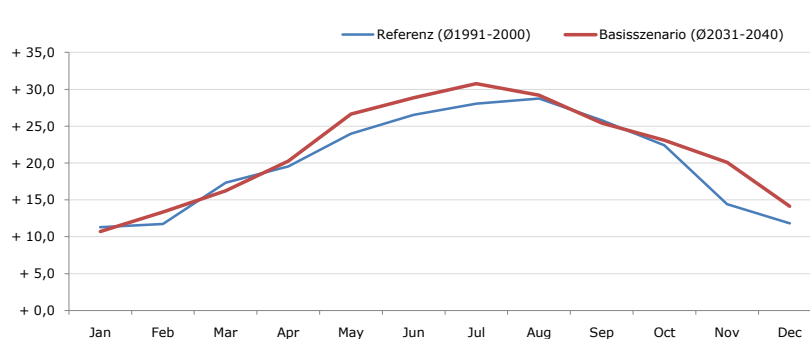
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

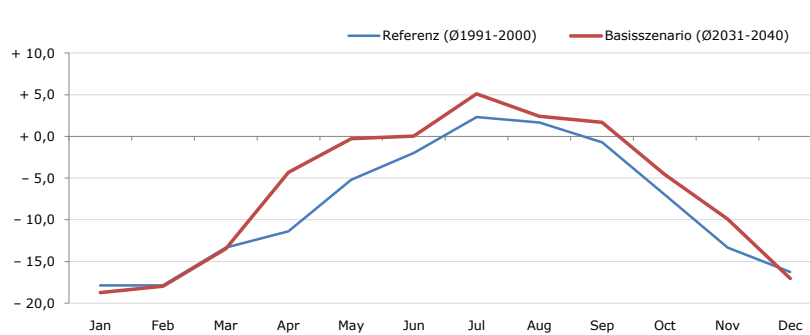
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,3	+11,7	+17,3	+19,5	+24,0	+26,5	+28,1	+28,7	+25,8	+22,4	+14,4	+11,8	+20,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	+10,7	+13,4	+16,2	+20,3	+26,6	+28,9	+30,8	+29,2	+25,4	+23,1	+20,1	+14,1	+21,6

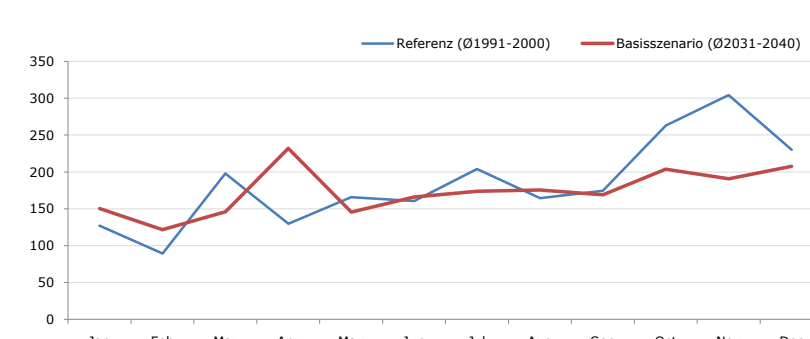
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,9	-17,9	-13,4	-11,4	-5,2	-2,0	+2,3	+1,7	-0,7	-7,0	-13,3	-16,3	-8,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	-18,7	-18,0	-13,5	-4,3	-0,3	+0,0	+5,1	+2,4	+1,7	-4,6	-9,9	-17,0	-6,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	127,2	89,4	197,8	129,6	165,7	160,5	204,0	164,4	174,5	263,2	304,2	229,8	2210,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	150,2	121,6	146,2	231,9	145,4	166,2	174,0	175,5	169,0	203,8	190,9	207,6	2082,2

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

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