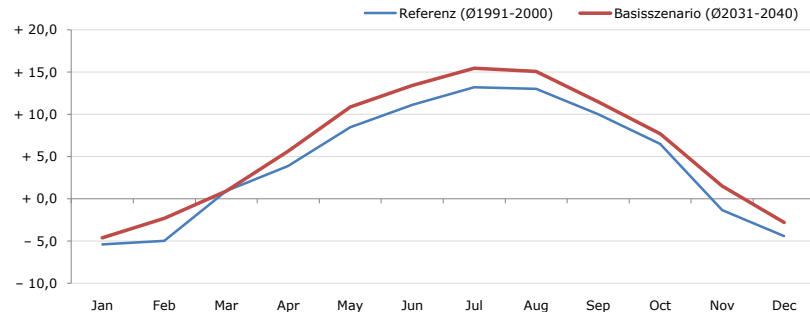


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sankt Michael im Lungau
50509
Tamsweg
Salzburg
5

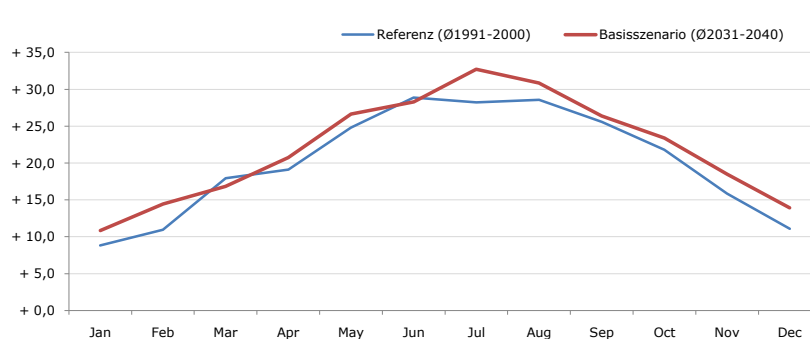
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-5,4	-5,0	+1,0	+3,9	+8,5	+11,1	+13,2	+13,0	+10,0	+6,5	-1,3	-4,4	+4,3
Basiszenario (°2031-2040)	-4,6	-2,3	+0,9	+5,7	+10,9	+13,4	+15,5	+15,1	+11,5	+7,7	+1,5	-2,8	+6,1

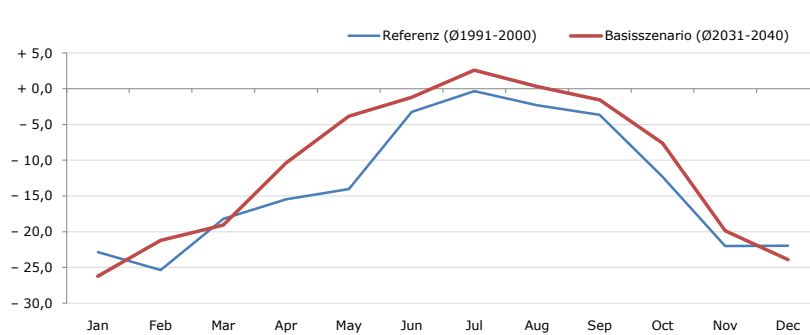
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+8,8	+11,0	+17,9	+19,1	+24,8	+28,9	+28,2	+28,6	+25,6	+21,8	+15,9	+11,1	+20,2
Basiszenario (°2031-2040)	+10,9	+14,4	+16,8	+20,7	+26,6	+28,3	+32,7	+30,9	+26,4	+23,4	+18,5	+13,9	+22,0

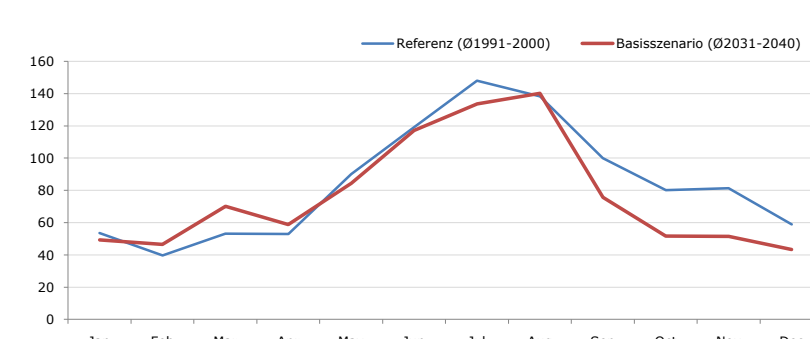
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-22,9	-25,4	-18,2	-15,5	-14,1	-3,2	-0,4	-2,3	-3,6	-12,3	-22,0	-22,0	-13,4
Basiszenario (°2031-2040)	-26,2	-21,2	-19,1	-10,4	-3,8	-1,2	+2,6	+0,3	-1,6	-7,6	-19,9	-23,9	-10,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	53,5	39,7	53,1	53,0	90,1	119,2	148,0	138,4	100,0	80,2	81,3	58,9	1015,5
Basiszenario (°2031-2040)	49,4	46,5	70,2	58,8	84,5	117,2	133,7	140,3	75,7	51,6	51,6	43,4	922,7

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