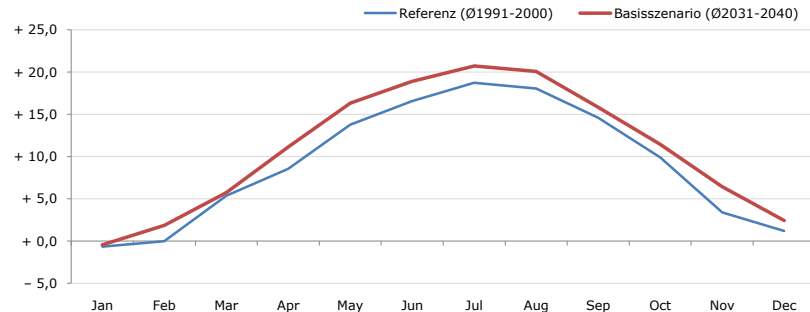


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sankt Gotthard im Mühlkreis
41621
Urfahr-Umgebung
Oberösterreich
1

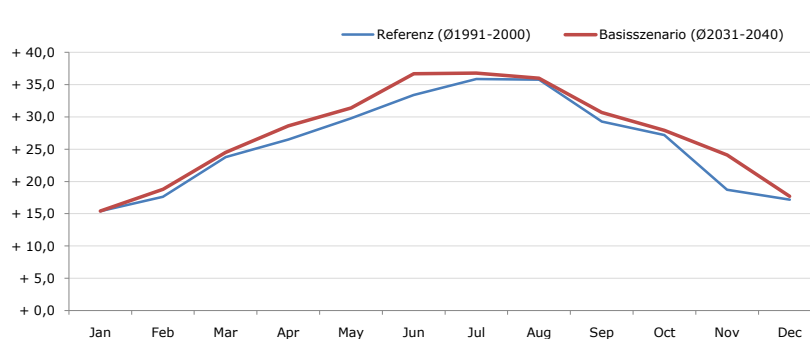
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-0,6	+0,0	+5,4	+8,6	+13,8	+16,6	+18,7	+18,1	+14,6	+9,9	+3,4	+1,2	+9,2
Basiszenario (°2031-2040)	-0,4	+1,9	+5,7	+11,1	+16,3	+18,9	+20,7	+20,1	+15,9	+11,5	+6,4	+2,5	+10,9

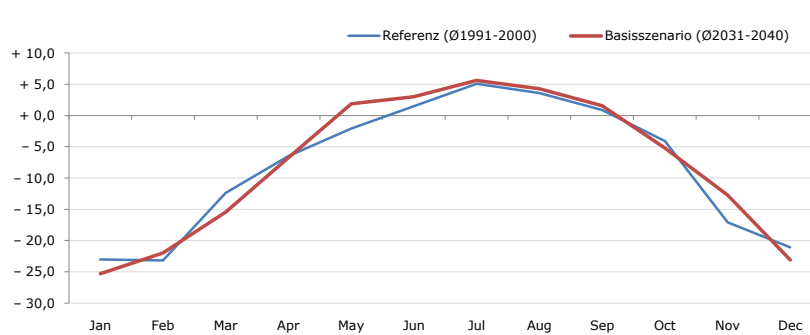
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+15,4	+17,6	+23,8	+26,5	+29,8	+33,4	+35,9	+35,8	+29,3	+27,2	+18,7	+17,2	+25,9
Basiszenario (°2031-2040)	+15,4	+18,8	+24,5	+28,6	+31,4	+36,7	+36,8	+36,0	+30,7	+27,9	+24,1	+17,7	+27,4

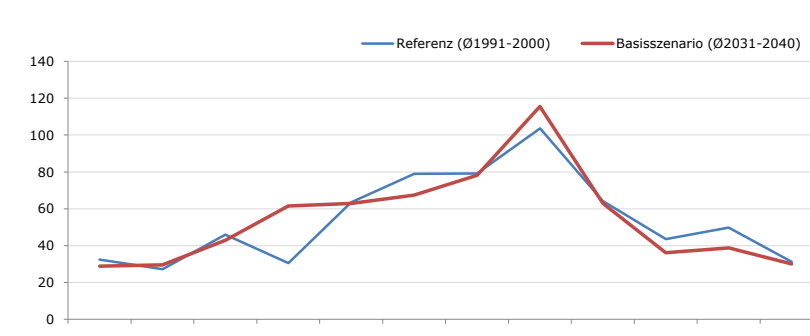
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-23,0	-23,2	-12,4	-6,5	-2,1	+1,5	+5,1	+3,6	+0,9	-4,1	-17,1	-21,1	-8,1
Basiszenario (°2031-2040)	-25,3	-22,0	-15,4	-6,7	+1,9	+3,0	+5,6	+4,3	+1,6	-5,2	-12,7	-23,1	-7,8

Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	32,4	27,2	46,0	30,6	63,6	79,0	79,2	103,6	64,3	43,5	49,8	31,2	650,2
Basiszenario (°2031-2040)	28,9	29,5	42,9	61,5	63,0	67,5	78,1	115,6	63,0	36,2	38,8	30,0	655,0

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