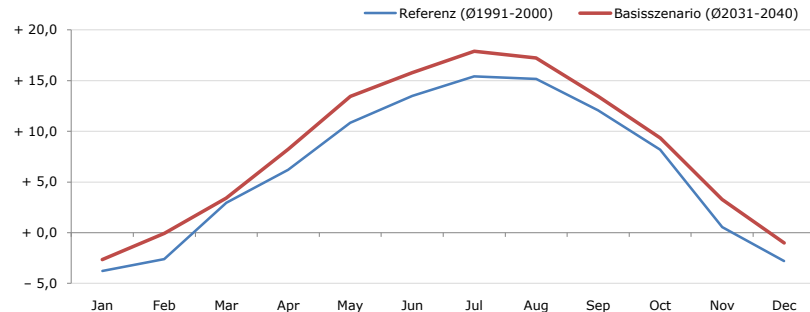


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sankt Wolfgang-Kienberg
60807
Judenburg
Steiermark
5

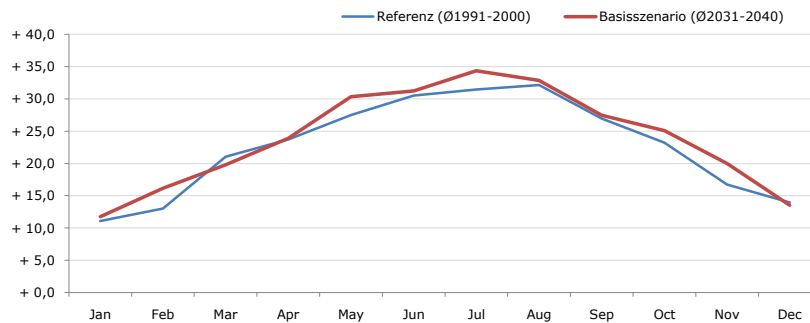
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-3,8	-2,6	+3,0	+6,2	+10,8	+13,5	+15,4	+15,2	+12,1	+8,2	+0,5	-2,8	+6,4
Basiszenario (2031-2040)	-2,6	-0,1	+3,4	+8,2	+13,4	+15,8	+17,9	+17,2	+13,4	+9,3	+3,3	-1,0	+8,2

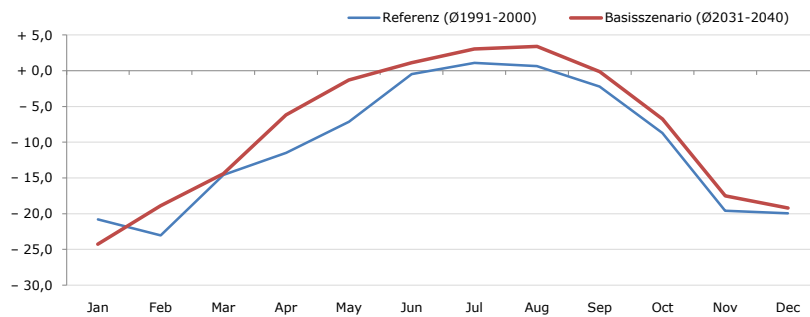
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+11,1	+13,0	+21,1	+23,7	+27,5	+30,5	+31,5	+32,2	+27,0	+23,2	+16,7	+14,0	+22,7
Basiszenario (2031-2040)	+11,8	+16,2	+19,8	+23,9	+30,4	+31,3	+34,4	+32,9	+27,5	+25,1	+20,0	+13,5	+23,9

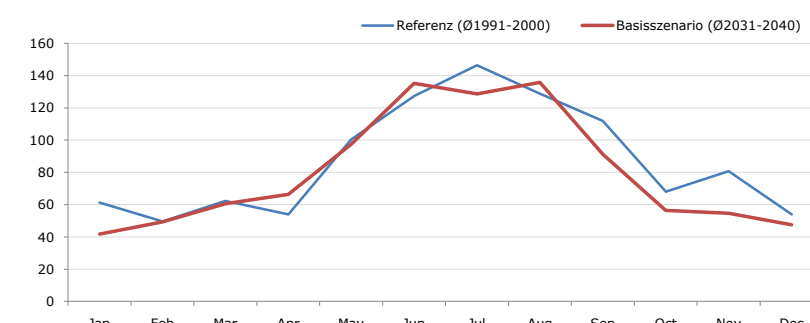
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-20,8	-23,0	-14,6	-11,5	-7,2	-0,5	+1,1	+0,7	-2,2	-8,7	-19,6	-19,9	-10,4
Basiszenario (2031-2040)	-24,3	-18,9	-14,4	-6,2	-1,3	+1,1	+3,0	+3,4	-0,1	-6,8	-17,5	-19,2	-8,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	61,2	49,7	62,2	53,9	100,5	127,5	146,5	128,9	111,8	68,1	80,7	54,0	1044,9
Basiszenario (2031-2040)	41,8	49,3	60,7	66,4	97,5	135,1	128,7	135,9	91,1	56,5	54,7	47,6	965,3

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 (1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung