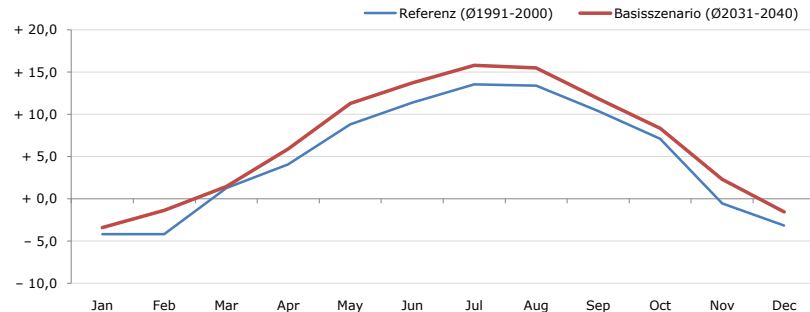


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sankt Johann am Tauern
60819
Judenburg
Steiermark
8

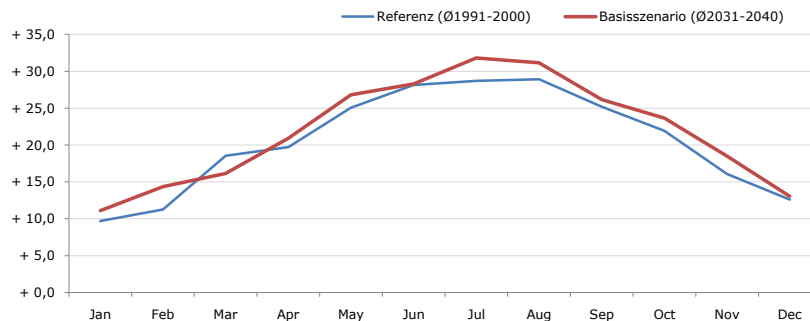
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

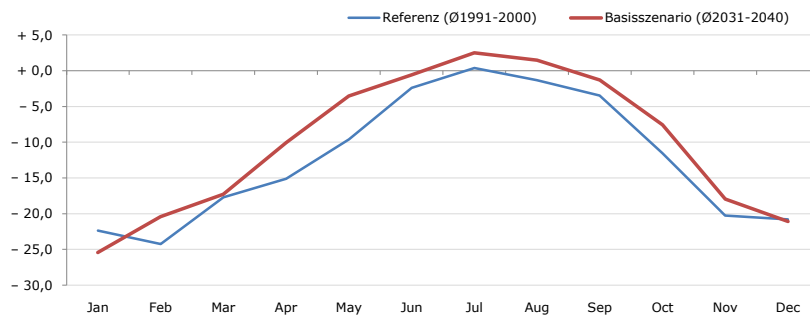
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+9,7	+11,3	+18,6	+19,7	+25,1	+28,1	+28,7	+28,9	+25,2	+21,9	+16,1	+12,6	+20,5
Basisszenario (°2031-2040)	+11,1	+14,4	+16,1	+20,9	+26,8	+28,3	+31,8	+31,2	+26,2	+23,6	+18,5	+13,1	+21,9

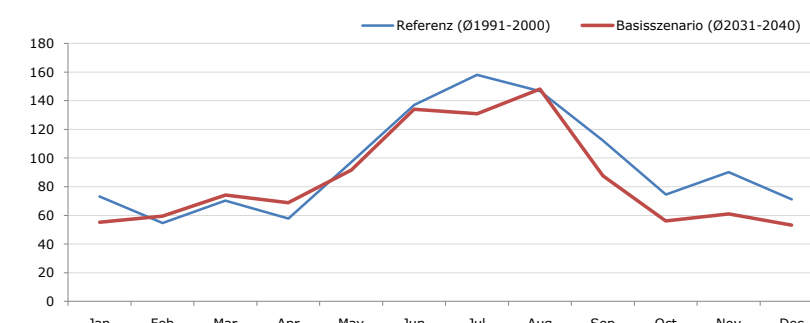
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-22,4	-24,3	-17,7	-15,1	-9,6	-2,4	+0,4	-1,3	-3,4	-11,5	-20,3	-20,8	-12,3
Basisszenario (°2031-2040)	-25,4	-20,4	-17,3	-10,1	-3,5	-0,6	+2,5	+1,5	-1,3	-7,6	-18,0	-21,1	-10,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	73,3	54,7	70,3	57,9	97,1	137,0	158,1	146,6	112,4	74,5	90,3	71,2	1143,4
Basisszenario (°2031-2040)	55,3	59,5	74,2	68,9	91,6	134,0	130,9	148,1	87,6	56,1	61,0	53,2	1020,5

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

Basisszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung