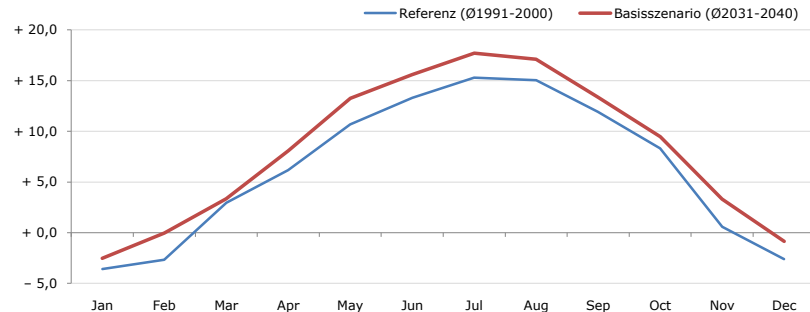


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sankt Peter ob Judenburg
60821
Judenburg
Steiermark
5

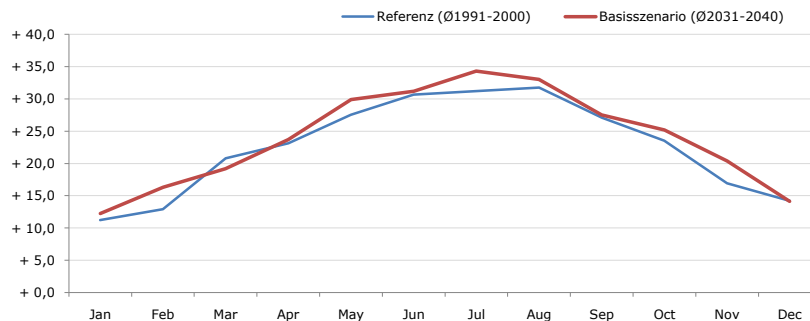
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,6	-2,7	+2,9	+6,2	+10,7	+13,3	+15,3	+15,0	+11,9	+8,3	+0,6	-2,6	+6,3
Basisszenario (°2031-2040)	-2,5	-0,0	+3,3	+8,1	+13,3	+15,6	+17,7	+17,1	+13,4	+9,5	+3,3	-0,8	+8,2

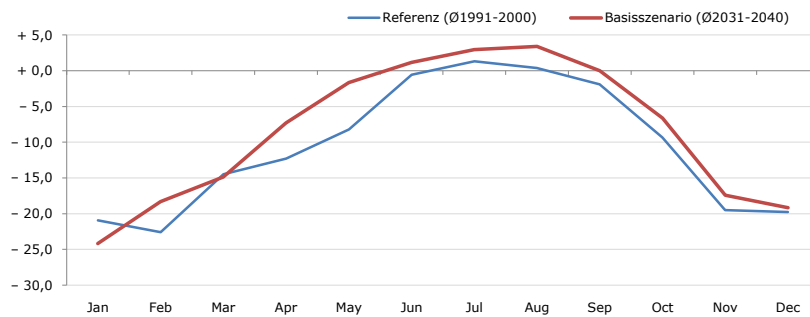
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,2	+12,9	+20,8	+23,1	+27,6	+30,7	+31,2	+31,8	+27,1	+23,5	+16,9	+14,2	+22,6
Basisszenario (°2031-2040)	+12,2	+16,3	+19,2	+23,7	+29,9	+31,2	+34,3	+33,0	+27,5	+25,2	+20,4	+14,1	+24,0

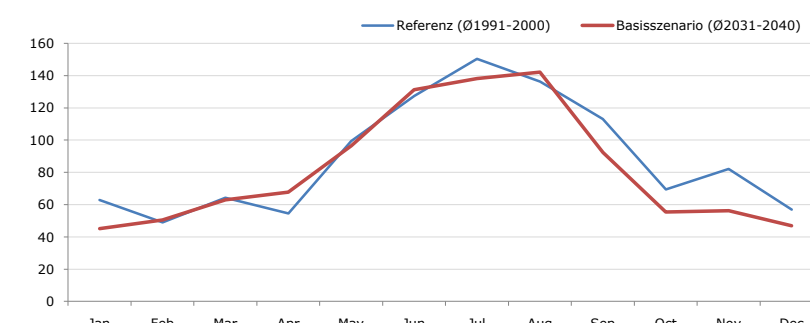
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,9	-22,6	-14,5	-12,3	-8,2	-0,6	+1,3	+0,4	-1,9	-9,4	-19,5	-19,8	-10,6
Basisszenario (°2031-2040)	-24,2	-18,3	-14,9	-7,3	-1,6	+1,2	+3,0	+3,4	-0,0	-6,6	-17,4	-19,1	-8,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	62,8	49,0	64,2	54,5	99,5	127,4	150,3	136,3	113,1	69,5	82,2	57,0	1065,8
Basisszenario (°2031-2040)	45,1	50,5	62,9	67,8	96,6	131,2	138,2	142,2	92,4	55,4	56,2	47,0	985,5

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