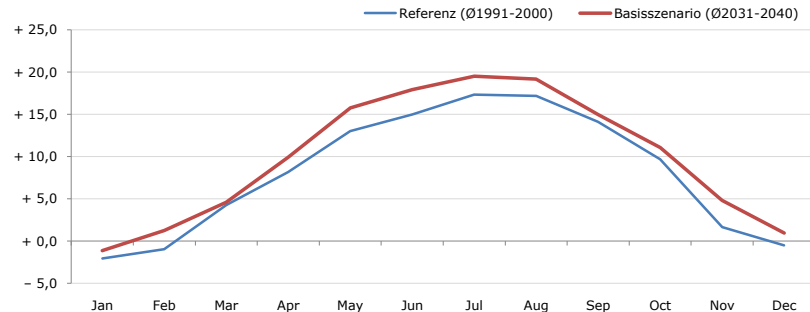


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sankt Roman
41420
Schärding
Oberösterreich
3

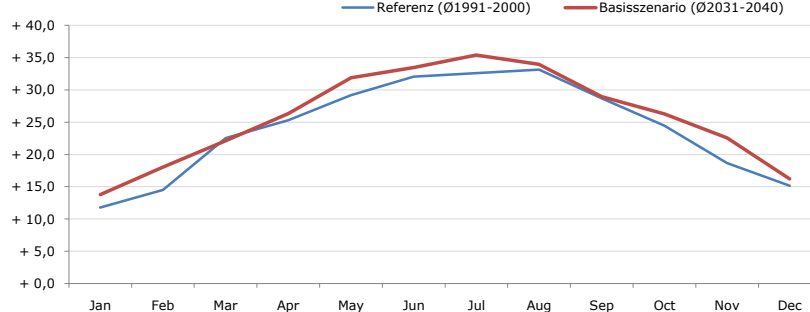
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-2,0	-1,0	+4,3	+8,2	+13,0	+15,0	+17,3	+17,2	+14,1	+9,7	+1,7	-0,5	+8,1
Basiszenario (°2031-2040)	-1,1	+1,3	+4,6	+9,9	+15,8	+17,9	+19,5	+19,2	+15,0	+11,1	+4,8	+1,0	+10,0

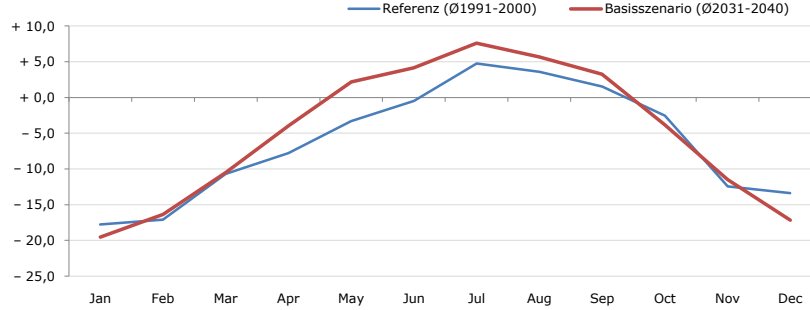
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,8	+14,5	+22,6	+25,3	+29,2	+32,1	+32,6	+33,2	+28,7	+24,5	+18,7	+15,1	+24,1
Basiszenario (°2031-2040)	+13,8	+18,0	+22,1	+26,3	+31,9	+33,5	+35,4	+34,0	+29,0	+26,3	+22,5	+16,2	+25,8

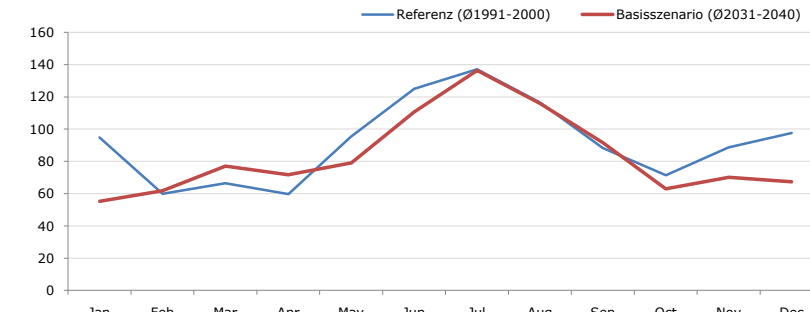
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,8	-17,1	-10,7	-7,8	-3,3	-0,5	+4,8	+3,6	+1,6	-2,5	-12,5	-13,4	-6,2
Basiszenario (°2031-2040)	-19,5	-16,4	-10,5	-4,0	+2,2	+4,1	+7,6	+5,7	+3,2	-3,8	-11,5	-17,2	-4,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	94,8	59,8	66,5	59,8	95,4	125,0	137,1	116,4	88,3	71,4	88,7	97,7	1100,9
Basiszenario (°2031-2040)	55,3	61,9	77,1	71,8	79,0	110,6	136,4	115,9	91,6	63,0	70,1	67,3	999,8

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