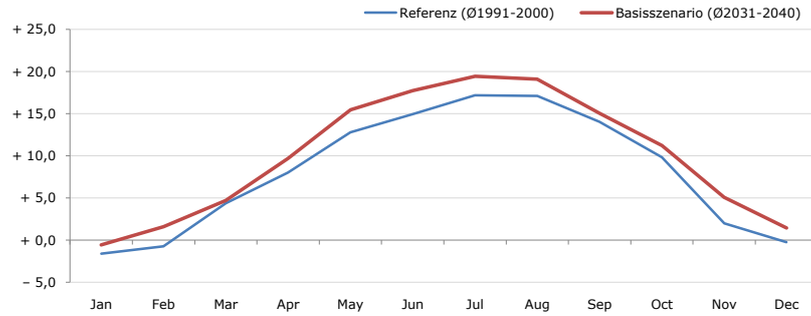


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sankt Ulrich bei Steyr
41514
Steyr-Land
Oberösterreich
5

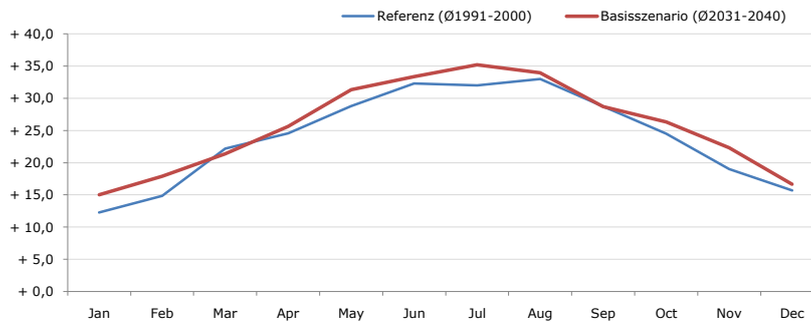


Durchschnittstemperatur [°C]



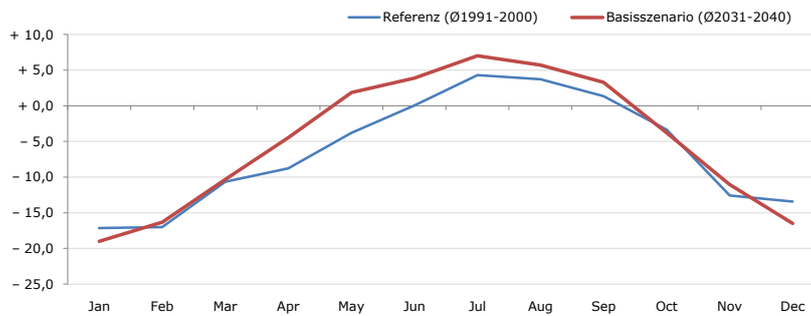
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,6	-0,7	+4,4	+8,0	+12,8	+15,0	+17,2	+17,1	+14,1	+9,8	+2,0	-0,2	+8,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	-0,6	+1,6	+4,7	+9,7	+15,5	+17,8	+19,5	+19,1	+15,1	+11,2	+5,1	+1,4	+10,1

Maximum Temperatur [°C]



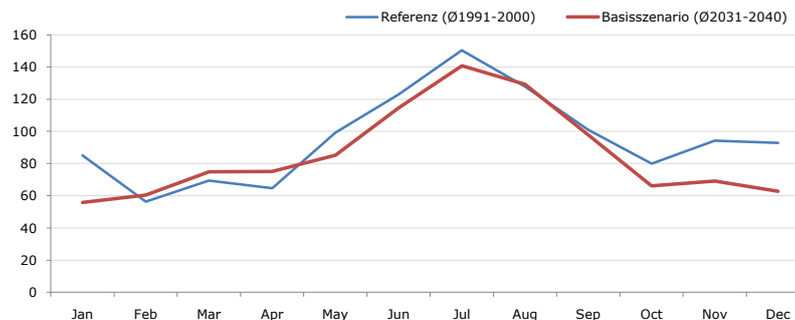
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,2	+14,8	+22,2	+24,6	+28,8	+32,3	+32,0	+33,0	+28,8	+24,5	+19,0	+15,7	+24,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+15,0	+17,9	+21,4	+25,6	+31,4	+33,4	+35,2	+34,0	+28,7	+26,3	+22,3	+16,7	+25,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,2	-17,0	-10,6	-8,8	-3,8	+0,0	+4,3	+3,7	+1,3	-3,4	-12,6	-13,4	-6,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	-19,0	-16,3	-10,3	-4,5	+1,8	+3,9	+7,0	+5,7	+3,3	-3,8	-11,0	-16,5	-4,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	85,2	56,3	69,4	64,7	99,3	123,1	150,5	127,8	101,0	79,9	94,3	92,8	1144,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	55,8	60,5	74,9	75,1	85,2	114,5	140,8	129,2	97,7	66,3	69,2	62,8	1032,0

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 Sinabell, 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.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung