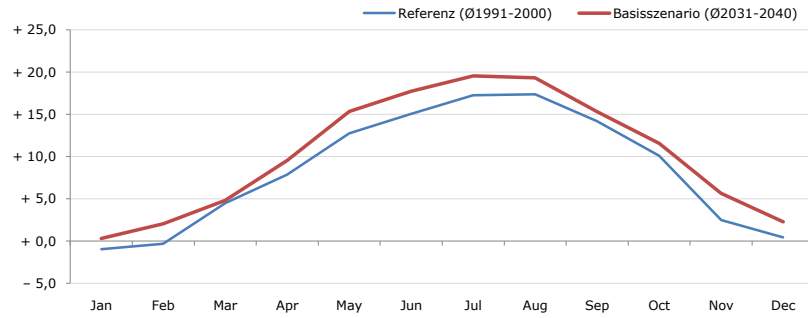


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

St. Georgen an der Leys
 32012
 Scheibbs
 Niederösterreich
 3

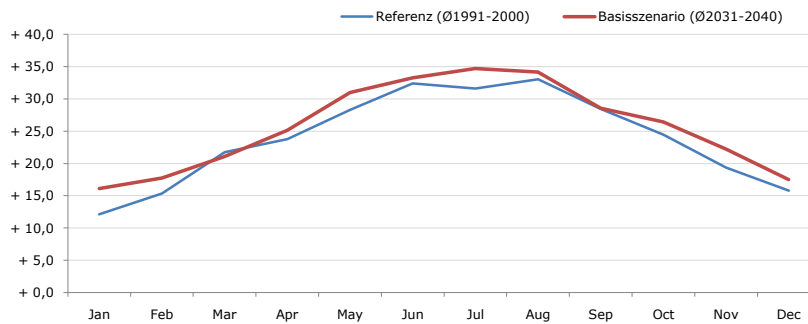


Durchschnittstemperatur [°C]



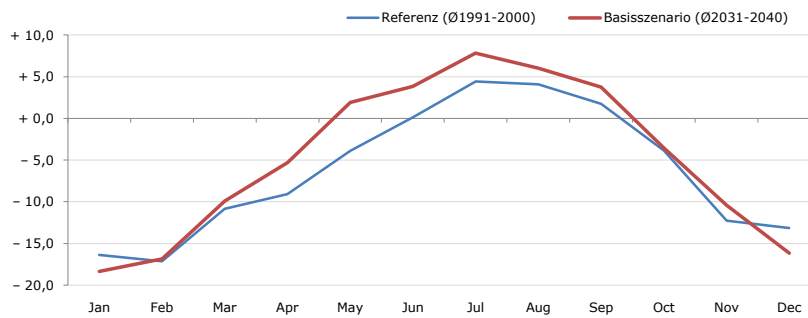
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,9	-0,3	+4,5	+7,9	+12,8	+15,1	+17,3	+17,4	+14,2	+10,1	+2,5	+0,5	+8,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+0,3	+2,1	+4,8	+9,5	+15,4	+17,7	+19,6	+19,3	+15,3	+11,5	+5,6	+2,3	+10,3

Maximum Temperatur [°C]



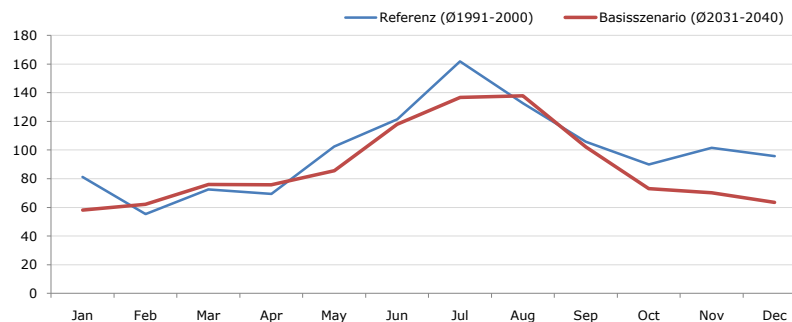
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,1	+15,3	+21,7	+23,8	+28,3	+32,4	+31,6	+33,1	+28,5	+24,5	+19,3	+15,8	+23,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+16,1	+17,7	+21,1	+25,1	+31,0	+33,3	+34,7	+34,2	+28,6	+26,4	+22,2	+17,5	+25,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-16,4	-17,1	-10,9	-9,1	-3,9	+0,1	+4,4	+4,1	+1,7	-3,9	-12,3	-13,2	-6,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	-18,4	-16,8	-9,9	-5,3	+1,9	+3,8	+7,8	+6,0	+3,8	-3,6	-10,4	-16,2	-4,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	81,3	55,4	72,4	69,5	102,4	121,4	161,8	132,5	105,8	90,0	101,6	95,8	1189,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	58,2	62,2	75,9	75,9	85,7	118,0	136,7	137,8	102,0	73,2	70,3	63,5	1059,3

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 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