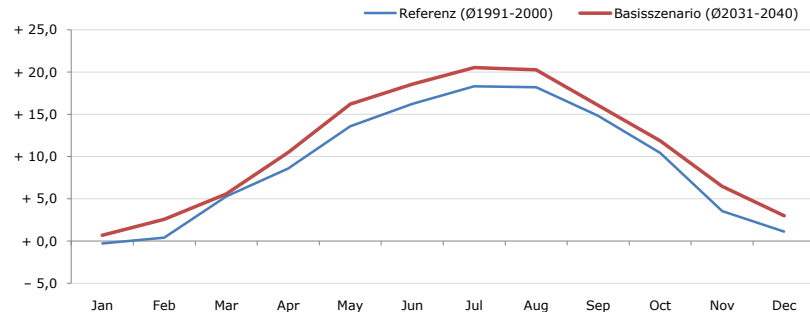


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Steinakirchen am Forst
32014
Scheibbs
Niederösterreich
4

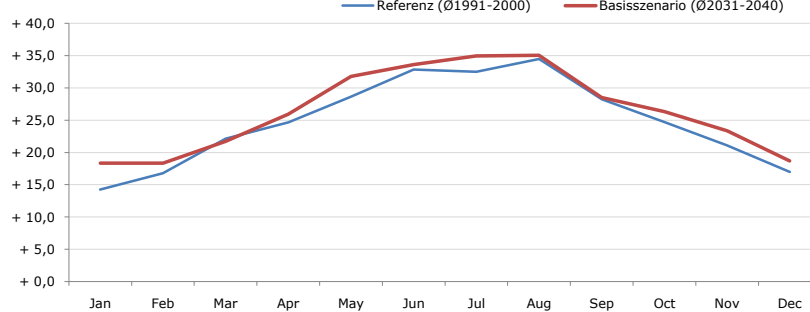
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,3	+0,4	+5,3	+8,6	+13,6	+16,2	+18,3	+18,2	+14,9	+10,5	+3,6	+1,1	+9,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+0,7	+2,6	+5,6	+10,5	+16,2	+18,6	+20,6	+20,3	+16,1	+11,9	+6,5	+3,0	+11,1

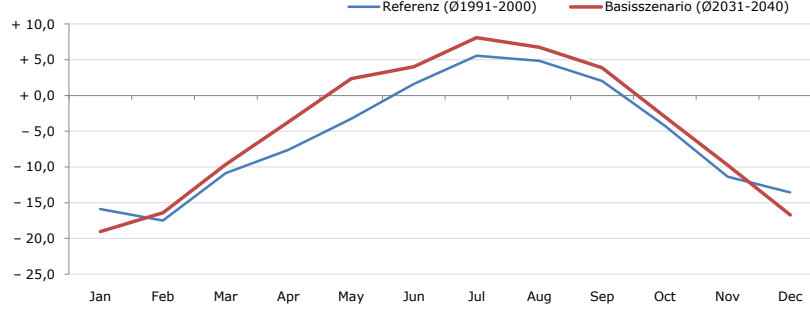
Maximum Temperatur [°C]



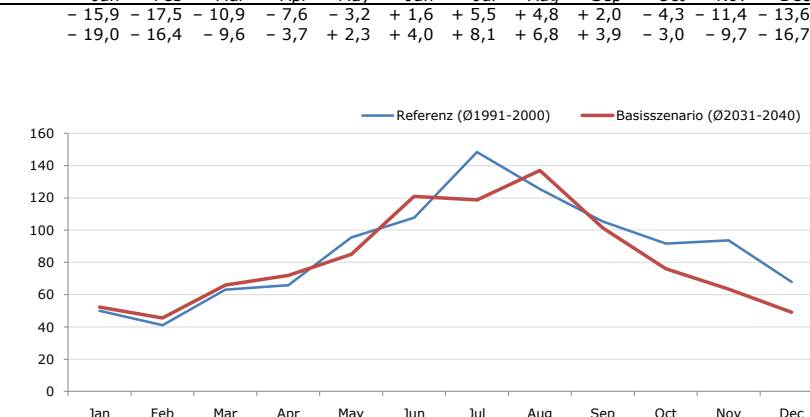
Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,3	+16,8	+22,1	+24,7	+28,6	+32,9	+32,5	+34,5	+28,2	+24,7	+21,1	+17,0	+24,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+18,3	+18,4	+21,7	+25,9	+31,8	+33,6	+35,0	+35,0	+28,5	+26,4	+23,3	+18,7	+26,4

Minimum Temperatur [°C]



Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	50,0	41,0	63,1	66,0	95,5	107,7	148,5	125,4	105,3	91,7	93,7	67,8	1055,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	52,2	45,6	66,0	71,9	85,1	121,0	118,7	136,9	101,4	76,1	63,4	49,2	987,3

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

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