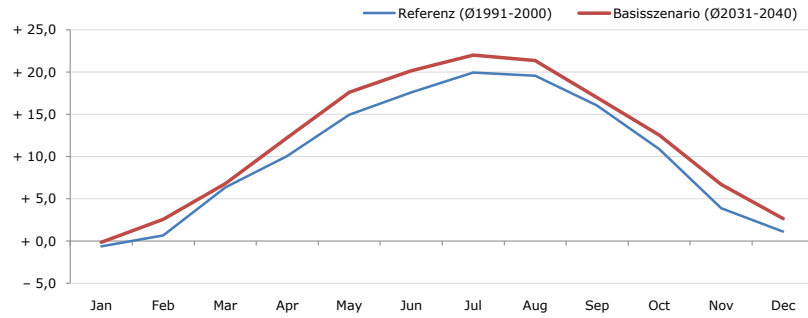


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Sieghartskirchen
 32131
 Tulln
 Niederösterreich
 4

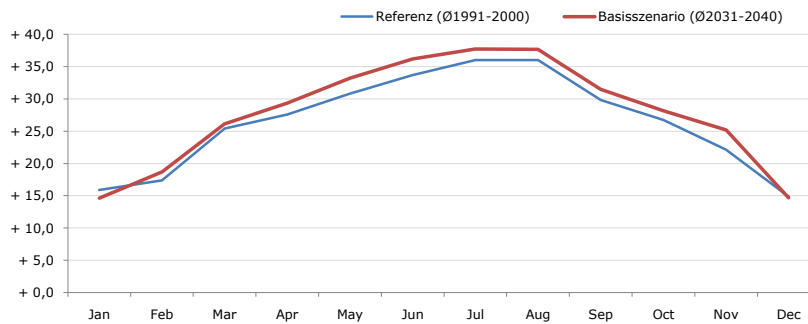


Durchschnittstemperatur [°C]



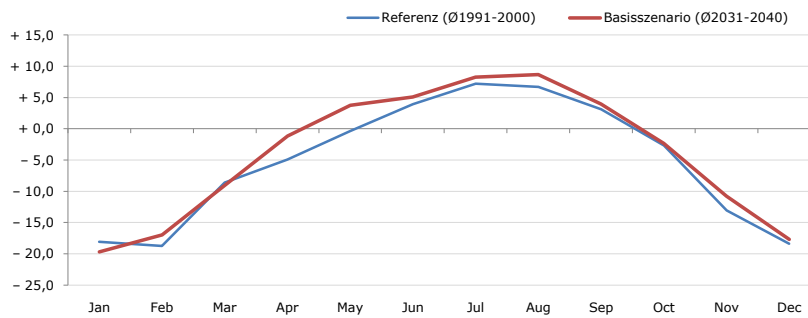
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,6	+0,7	+6,4	+10,1	+14,9	+17,6	+20,0	+19,6	+16,0	+10,9	+3,9	+1,1	+10,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	-0,1	+2,6	+6,8	+12,2	+17,6	+20,2	+22,0	+21,4	+17,0	+12,6	+6,7	+2,7	+11,8

Maximum Temperatur [°C]



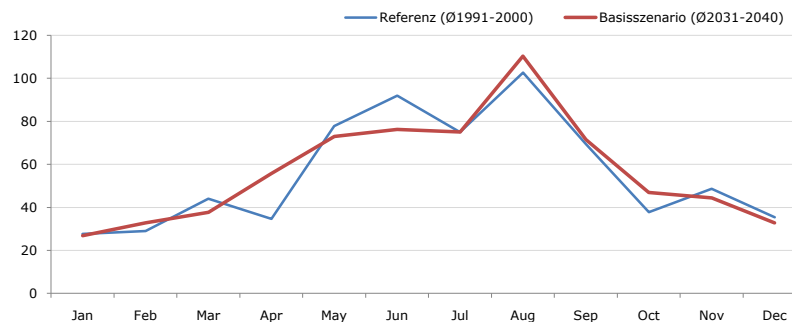
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,9	+17,4	+25,4	+27,6	+30,8	+33,7	+36,0	+36,0	+29,8	+26,8	+22,2	+14,9	+26,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+14,6	+18,7	+26,1	+29,4	+33,2	+36,2	+37,8	+37,7	+31,5	+28,2	+25,2	+14,7	+27,8

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,1	-18,7	-8,6	-4,9	-0,4	+3,9	+7,2	+6,7	+3,1	-2,6	-13,0	-18,4	-5,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	-19,7	-17,0	-9,0	-1,2	+3,8	+5,1	+8,3	+8,7	+4,0	-2,3	-10,8	-17,7	-3,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	27,7	29,0	44,0	34,7	77,9	91,9	75,1	102,7	69,5	37,8	48,7	35,4	674,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	26,9	32,9	37,8	55,7	72,9	76,2	75,1	110,4	71,5	46,9	44,4	32,8	683,5

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 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