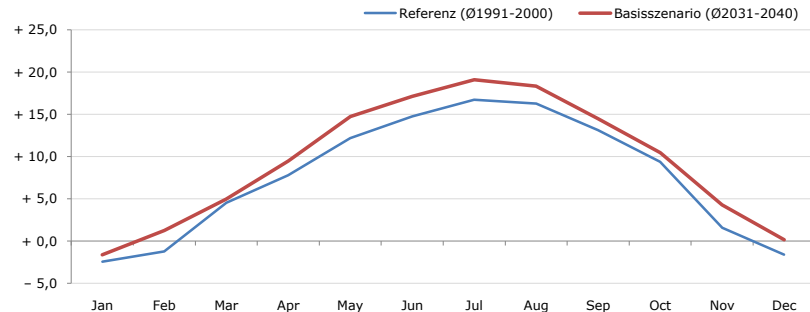


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Schönau im Mühlkreis
40619
Freistadt
Oberösterreich
3

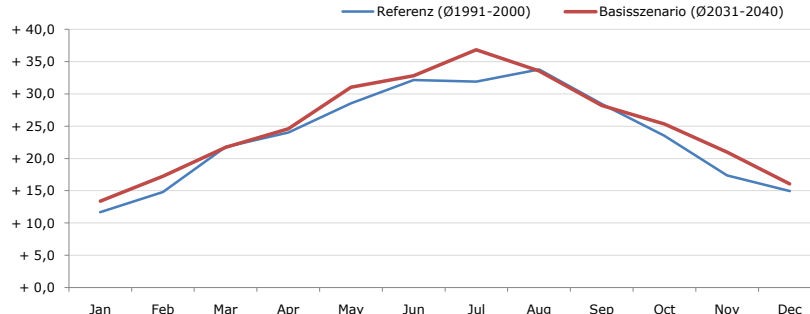
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,4	-1,2	+4,5	+7,8	+12,2	+14,8	+16,7	+16,3	+13,1	+9,4	+1,6	-1,6	+7,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	-1,6	+1,3	+5,0	+9,5	+14,7	+17,2	+19,1	+18,4	+14,5	+10,5	+4,3	+0,2	+9,5

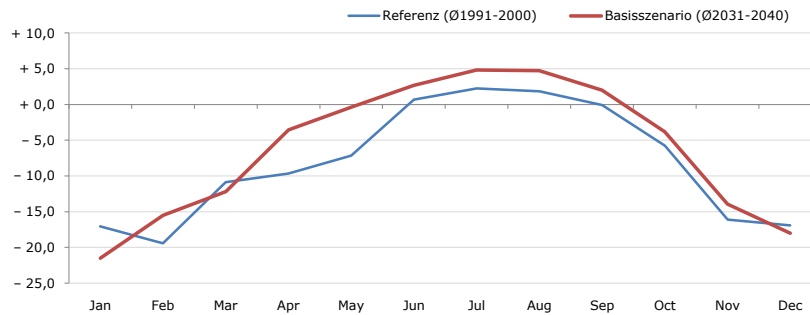
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,7	+14,8	+21,8	+24,0	+28,5	+32,2	+31,9	+33,8	+28,4	+23,5	+17,4	+14,9	+23,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+13,4	+17,3	+21,7	+24,6	+31,0	+32,8	+36,8	+33,6	+28,2	+25,3	+21,0	+16,1	+25,2

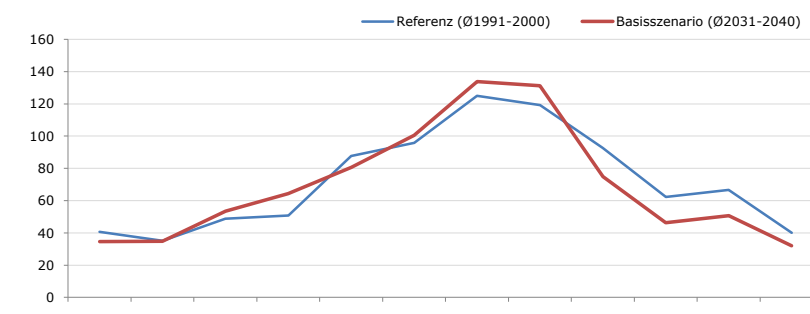
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,1	-19,4	-10,9	-9,7	-7,2	+0,7	+2,2	+1,8	-0,1	-5,8	-16,1	-16,9	-8,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	-21,5	-15,5	-12,2	-3,6	-0,4	+2,7	+4,8	+4,7	+2,0	-3,8	-14,0	-18,0	-6,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	40,6	35,1	48,9	50,8	87,6	95,9	125,1	119,3	92,6	62,3	66,6	40,1	864,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	34,6	34,7	53,4	64,3	80,7	100,5	133,8	131,2	74,8	46,3	50,7	32,0	837,0

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 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