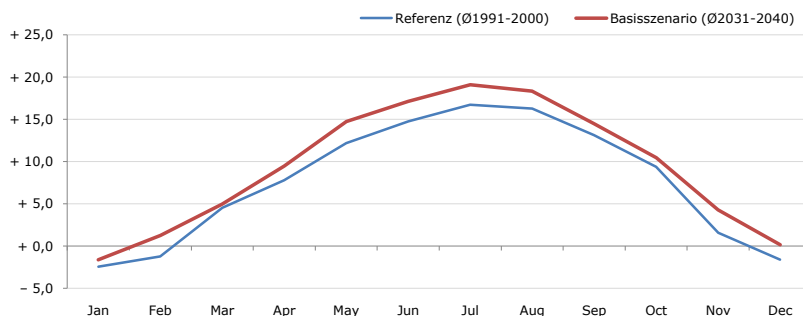


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Schönau im Mühlkreis
 40619
 Freistadt
 Oberösterreich
 3

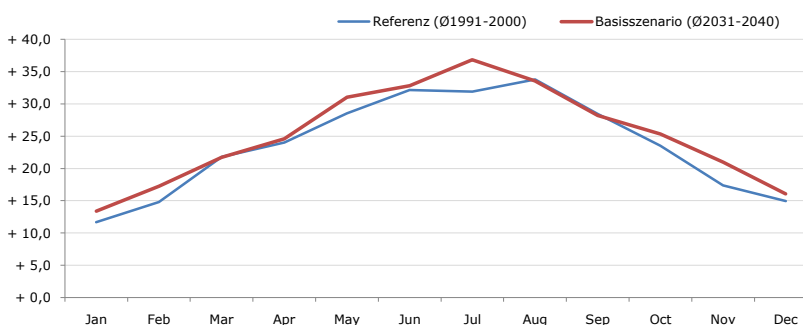


Durchschnittstemperatur [°C]



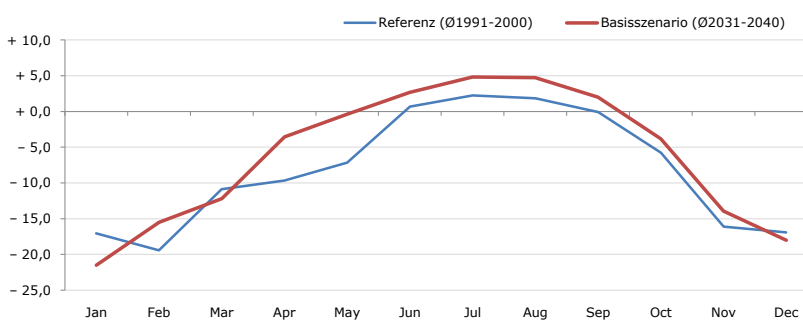
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,4	- 1,2	+ 4,5	+ 7,8	+ 12,2	+ 14,8	+ 16,7	+ 16,3	+ 13,1	+ 9,4	+ 1,6	- 1,6	+ 7,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,6	+ 1,3	+ 5,0	+ 9,5	+ 14,7	+ 17,2	+ 19,1	+ 18,4	+ 14,5	+ 10,5	+ 4,3	+ 0,2	+ 9,5

Maximum Temperatur [°C]



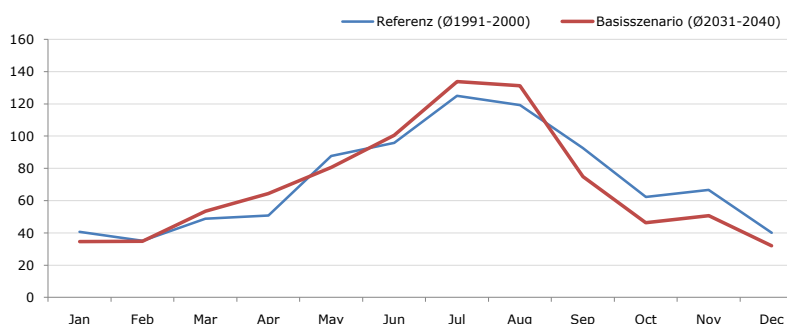
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,7	+ 14,8	+ 21,8	+ 24,0	+ 28,5	+ 32,2	+ 31,9	+ 33,8	+ 28,4	+ 23,5	+ 17,4	+ 14,9	+ 23,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,4	+ 17,3	+ 21,7	+ 24,6	+ 31,0	+ 32,8	+ 36,8	+ 33,6	+ 28,2	+ 25,3	+ 21,0	+ 16,1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