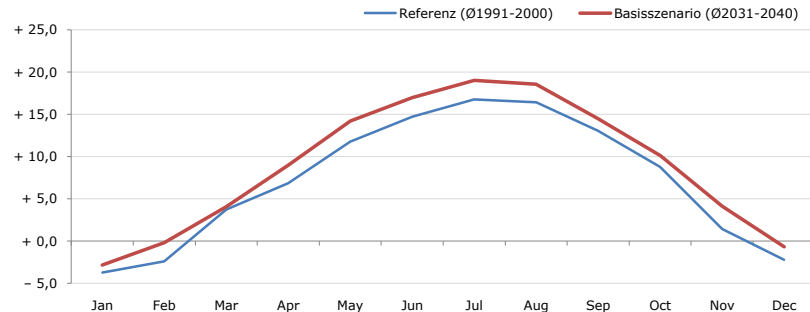


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Großschönau
30912
Gmünd
Niederösterreich
3

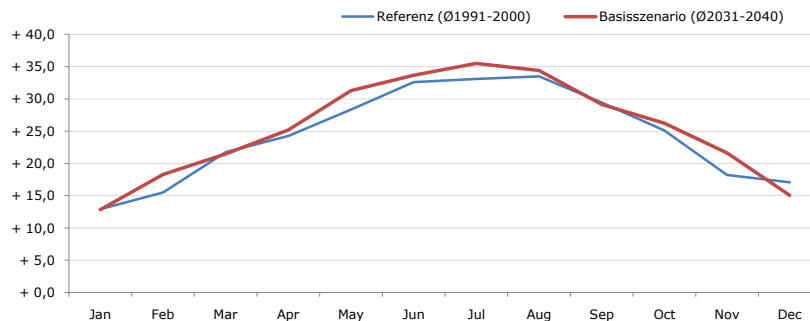
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,7	-2,4	+3,8	+6,8	+11,8	+14,7	+16,8	+16,4	+13,1	+8,8	+1,4	-2,2	+7,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-2,8	-0,2	+4,1	+9,0	+14,2	+17,0	+19,0	+18,6	+14,5	+10,1	+4,1	-0,7	+9,0

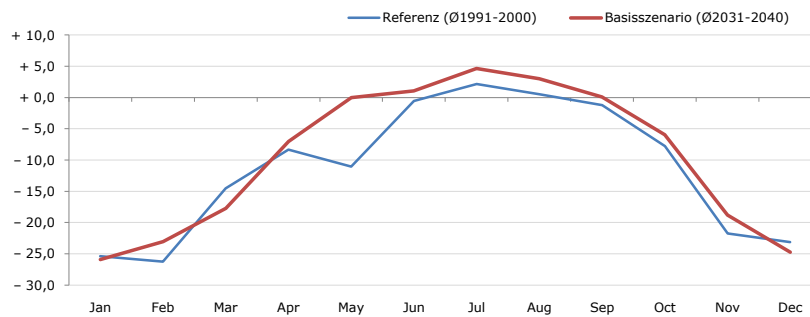
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,9	+15,5	+21,8	+24,3	+28,3	+32,6	+33,1	+33,5	+29,4	+25,1	+18,2	+17,1	+24,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,8	+18,3	+21,5	+25,2	+31,3	+33,7	+35,5	+34,4	+29,2	+26,2	+21,6	+15,1	+25,4

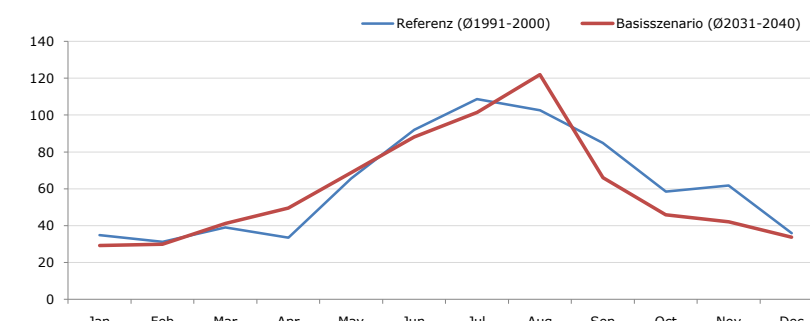
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-25,4	-26,3	-14,5	-8,3	-11,0	-0,5	+2,2	+0,5	-1,2	-7,8	-21,7	-23,1	-11,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	-25,9	-23,1	-17,7	-7,0	-0,0	+1,1	+4,7	+3,0	+0,1	-6,0	-18,8	-24,8	-9,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	34,9	31,3	39,1	33,5	65,7	92,1	108,7	102,6	84,9	58,5	61,9	36,0	749,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	29,3	30,0	41,3	49,6	68,8	88,1	101,5	122,0	66,1	46,0	42,1	33,7	718,5

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 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

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