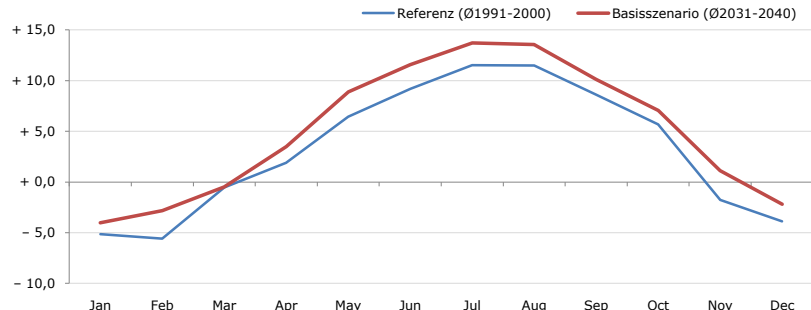


Gemeindenname:
 Gemeindekennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Göriach
 50501
 Tamsweg
 Salzburg
 9

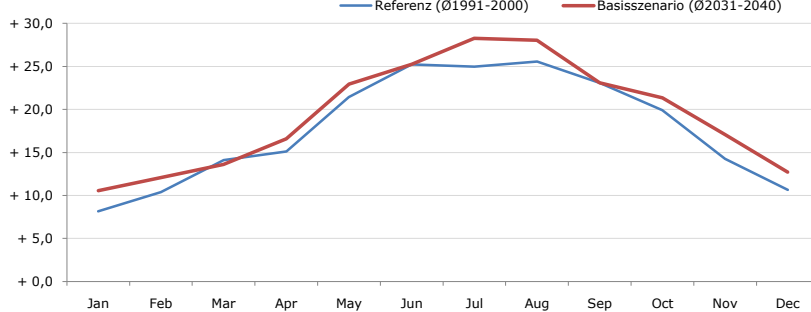
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

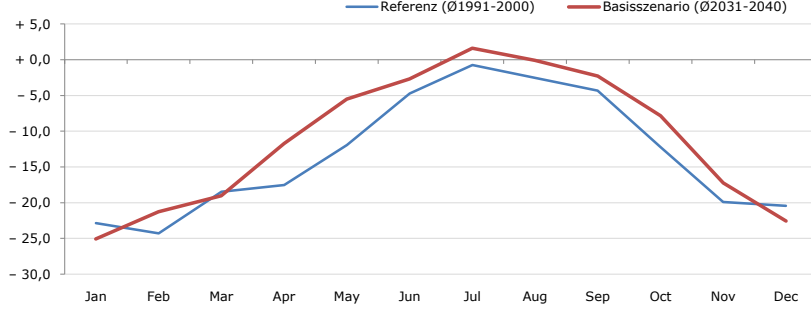
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+8,1	+10,4	+14,1	+15,1	+21,4	+25,2	+25,0	+25,6	+23,1	+19,9	+14,3	+10,7	+17,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	+10,6	+12,1	+13,6	+16,6	+22,9	+25,3	+28,3	+28,0	+23,1	+21,3	+17,1	+12,7	+19,3

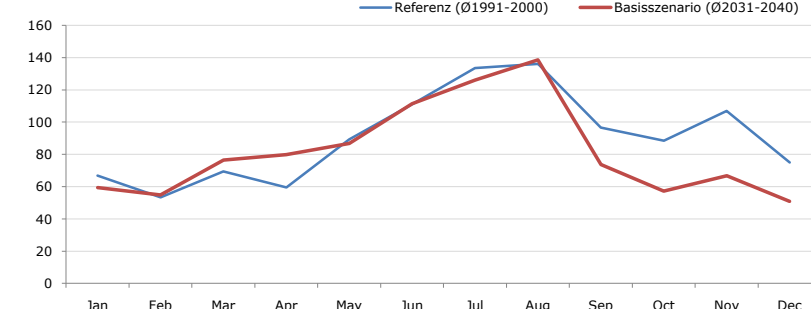
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-22,8	-24,3	-18,5	-17,5	-11,9	-4,7	-0,7	-2,5	-4,3	-12,2	-19,9	-20,4	-13,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-25,1	-21,3	-19,0	-11,7	-5,5	-2,7	+1,6	-0,1	-2,3	-7,8	-17,2	-22,6	-11,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	66,9	53,4	69,4	59,4	89,3	111,1	133,5	136,1	96,6	88,4	107,0	74,9	1086,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	59,5	54,8	76,5	79,9	86,7	111,5	126,0	138,6	73,7	57,2	66,8	50,9	982,1

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