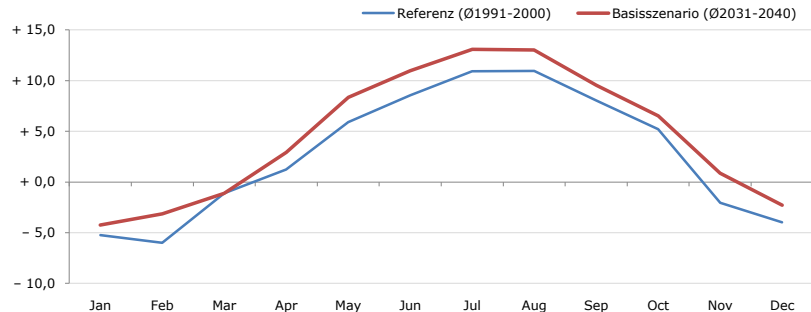


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Muhr
50505
Tamsweg
Salzburg
7

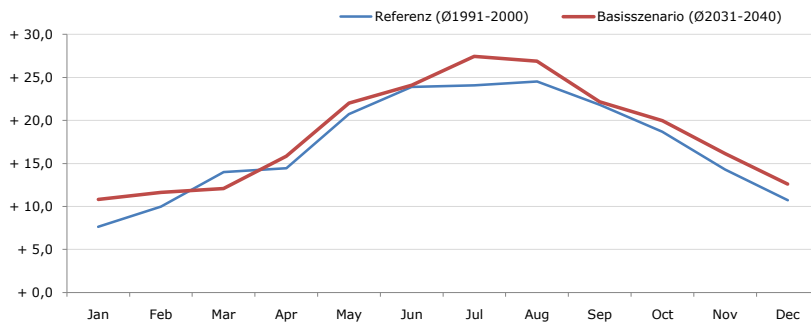
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-5,2	-6,0	-1,1	+1,2	+5,9	+8,6	+10,9	+11,0	+8,1	+5,2	-2,1	-4,0	+2,8
Basiszenario (°2031-2040)	-4,2	-3,1	-1,1	+2,9	+8,4	+11,0	+13,1	+13,0	+9,6	+6,5	+0,9	-2,3	+4,6

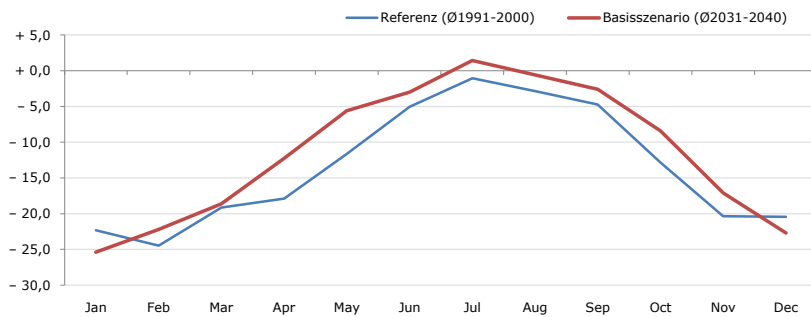
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+7,6	+10,0	+14,0	+14,4	+20,7	+23,9	+24,1	+24,5	+21,8	+18,7	+14,3	+10,7	+17,1
Basiszenario (°2031-2040)	+10,8	+11,6	+12,1	+15,8	+22,0	+24,1	+27,4	+26,9	+22,2	+20,0	+16,1	+12,6	+18,5

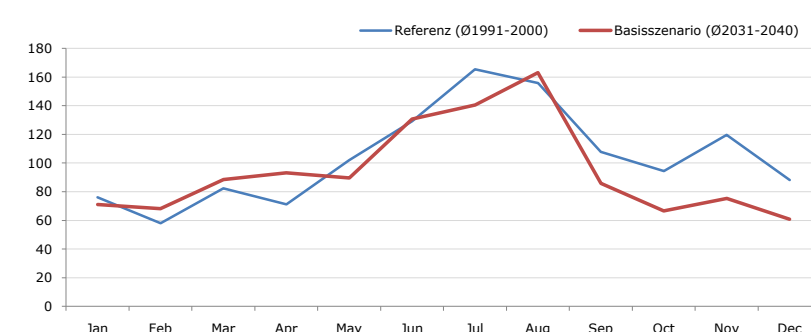
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-22,3	-24,5	-19,2	-17,9	-11,6	-5,0	-1,0	-2,8	-4,7	-12,8	-20,4	-20,5	-13,5
Basiszenario (°2031-2040)	-25,4	-22,2	-18,6	-12,3	-5,6	-3,0	+1,4	-0,6	-2,6	-8,4	-17,1	-22,7	-11,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	76,2	58,1	82,4	71,1	102,1	129,1	165,3	155,8	107,8	94,4	119,6	88,2	1250,1
Basiszenario (°2031-2040)	71,0	68,1	88,4	93,3	89,6	130,8	140,5	163,2	85,9	66,7	75,2	60,8	1133,4

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 (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung