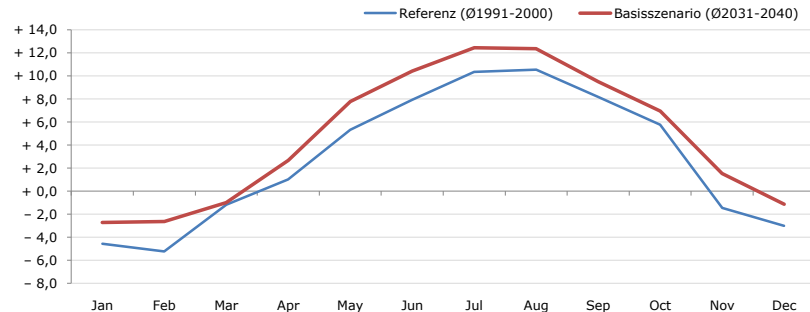


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Gerlos
70912
Schwaz
Tirol
4

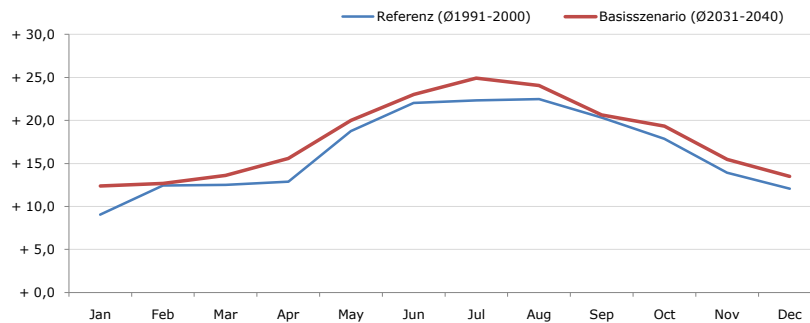
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

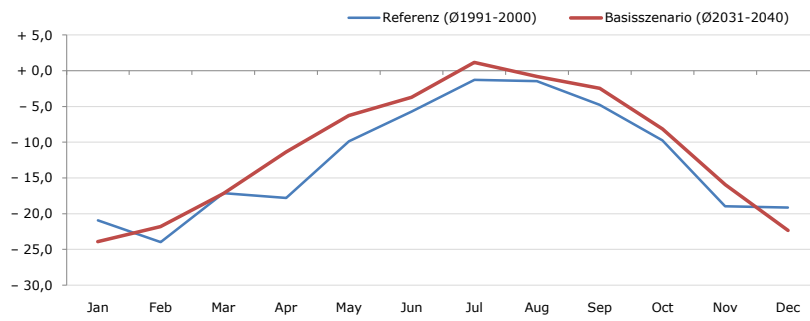
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+9,1	+12,4	+12,5	+12,9	+18,8	+22,0	+22,3	+22,5	+20,3	+17,9	+13,9	+12,0	+16,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+12,4	+12,7	+13,6	+15,6	+20,0	+23,0	+24,9	+24,1	+20,7	+19,3	+15,5	+13,5	+18,0

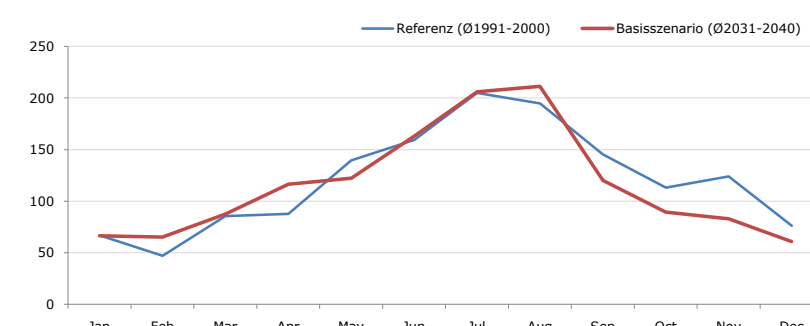
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,9	-24,0	-17,1	-17,8	-9,9	-5,7	-1,3	-1,4	-4,8	-9,7	-19,0	-19,2	-12,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	-23,9	-21,8	-17,2	-11,4	-6,2	-3,7	+1,2	-0,8	-2,5	-8,2	-15,9	-22,3	-11,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	66,9	47,2	85,4	87,7	139,5	159,3	205,0	194,8	145,4	113,1	123,9	76,4	1444,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	66,4	65,4	87,6	116,3	122,2	162,9	205,9	211,2	120,2	89,3	82,8	60,9	1391,1

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

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