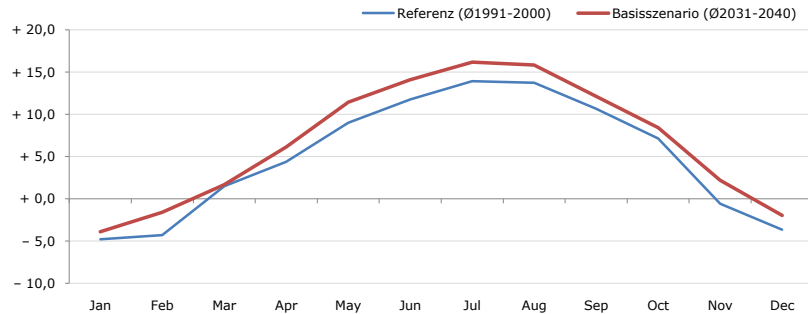


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Schönwies
70622
Landeck
Tirol
11

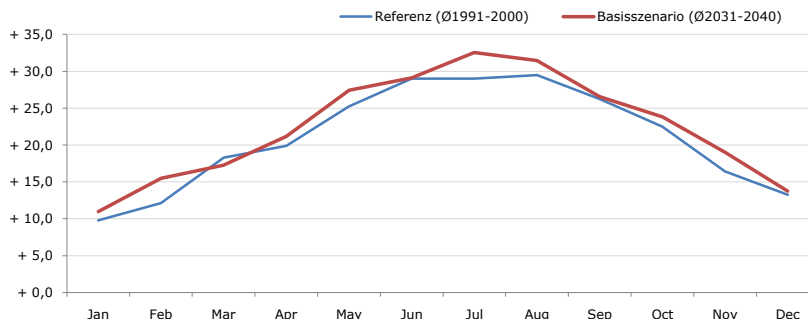
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-4,8	-4,3	+1,5	+4,4	+9,0	+11,8	+13,9	+13,7	+10,7	+7,2	-0,6	-3,7	+5,0
Basisszenario (°2031-2040)	-3,9	-1,6	+1,7	+6,2	+11,5	+14,1	+16,2	+15,9	+12,1	+8,4	+2,2	-2,0	+6,8

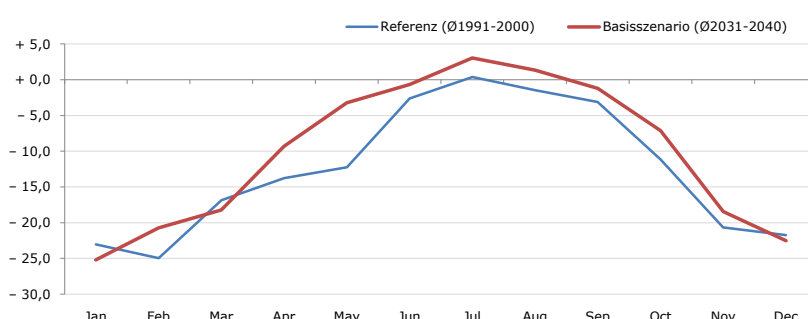
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+9,8	+12,1	+18,3	+19,9	+25,2	+29,0	+29,0	+29,5	+26,2	+22,5	+16,4	+13,2	+21,0
Basisszenario (°2031-2040)	+11,0	+15,5	+17,3	+21,2	+27,4	+29,1	+32,5	+31,5	+26,5	+23,8	+19,0	+13,8	+22,4

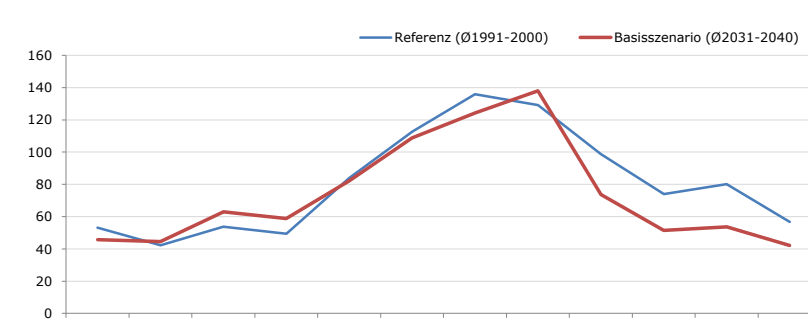
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-23,0	-25,0	-16,9	-13,8	-12,3	-2,6	+0,4	-1,5	-3,1	-11,1	-20,7	-21,7	-12,5
Basisszenario (°2031-2040)	-25,2	-20,7	-18,3	-9,3	-3,2	-0,7	+3,0	+1,4	-1,2	-7,1	-18,5	-22,5	-10,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	53,2	42,2	53,7	49,3	83,9	112,7	135,8	129,1	98,9	74,0	80,1	56,8	969,7
Basisszenario (°2031-2040)	45,7	44,6	63,1	58,9	82,2	108,8	124,3	137,9	73,6	51,4	53,6	42,1	886,1

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

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