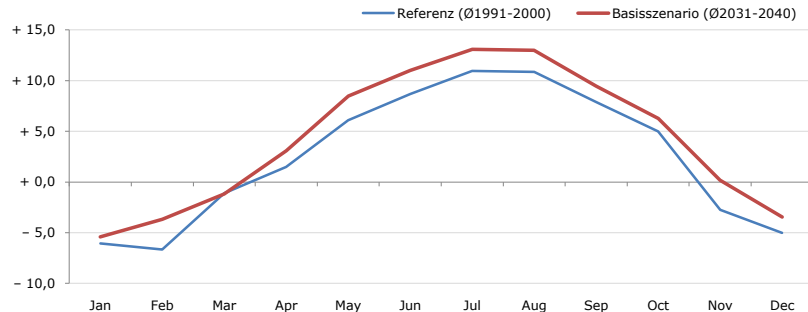


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Pettneu am Arlberg
70616
Landeck
Tirol
5

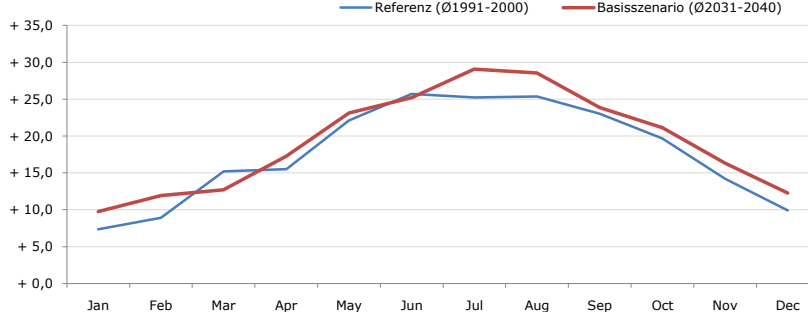
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

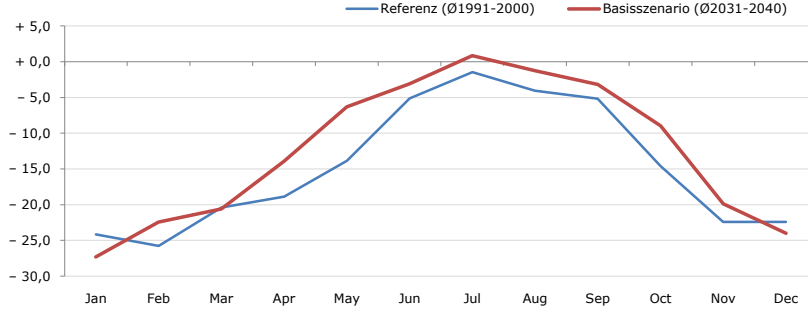
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+7,3	+8,9	+15,2	+15,5	+22,1	+25,7	+25,2	+25,4	+23,0	+19,7	+14,2	+9,9	+17,7
Basisszenario (°2031-2040)	+9,8	+11,9	+12,7	+17,3	+23,1	+25,2	+29,1	+28,5	+23,8	+21,1	+16,3	+12,3	+19,3

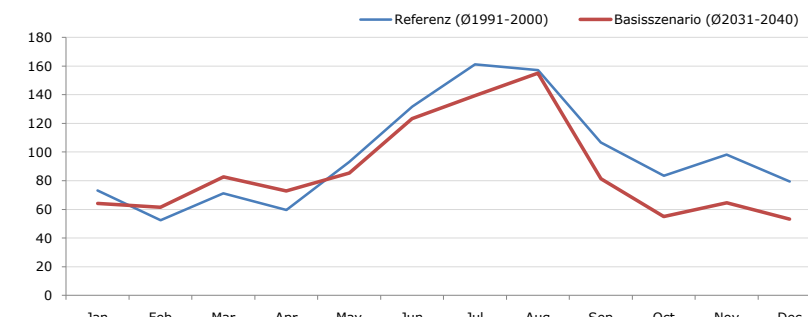
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-24,2	-25,8	-20,4	-18,9	-13,8	-5,1	-1,5	-4,0	-5,2	-14,6	-22,4	-22,4	-14,8
Basisszenario (°2031-2040)	-27,3	-22,4	-20,6	-13,9	-6,3	-3,1	+0,9	-1,2	-3,2	-9,0	-19,9	-24,0	-12,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	73,1	52,4	71,3	59,5	93,1	131,7	161,2	157,1	106,7	83,4	98,1	79,5	1167,2
Basisszenario (°2031-2040)	64,3	61,4	82,7	72,9	85,3	123,2	139,4	155,1	81,4	55,0	64,6	53,2	1038,5

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

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