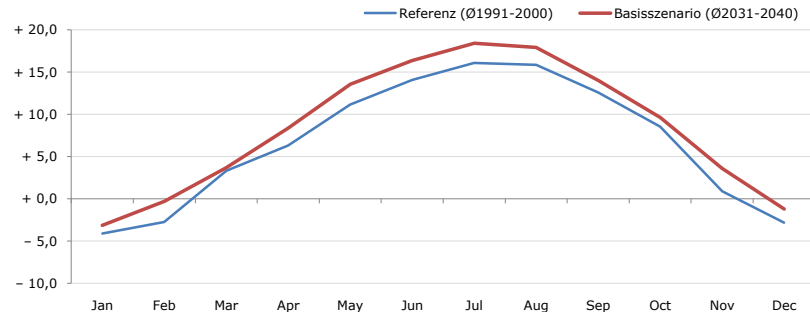


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Pians
70618
Landeck
Tirol
2

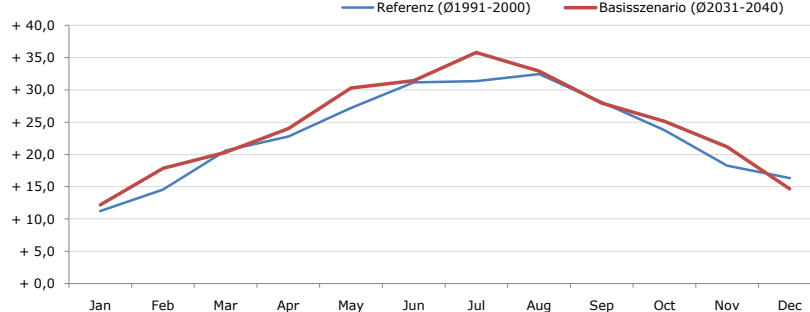
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-4,1	-2,7	+3,3	+6,3	+11,2	+14,1	+16,1	+15,9	+12,6	+8,5	+0,9	-2,8	+6,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	-3,1	-0,3	+3,7	+8,4	+13,6	+16,4	+18,4	+17,9	+14,0	+9,6	+3,6	-1,2	+8,5

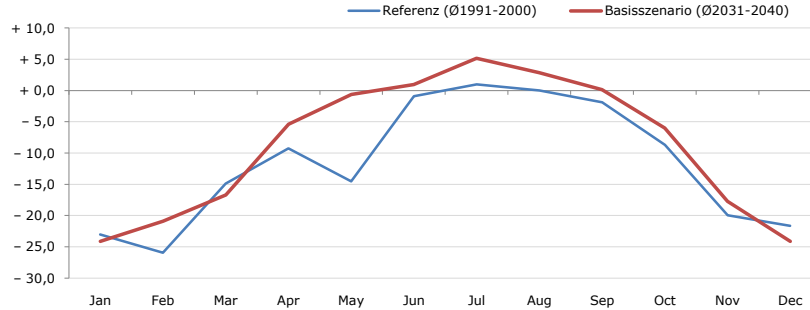
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,2	+14,6	+20,6	+22,8	+27,2	+31,2	+31,4	+32,5	+28,1	+23,8	+18,3	+16,4	+23,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+12,2	+17,9	+20,4	+24,0	+30,3	+31,5	+35,8	+33,0	+28,0	+25,2	+21,2	+14,7	+24,5

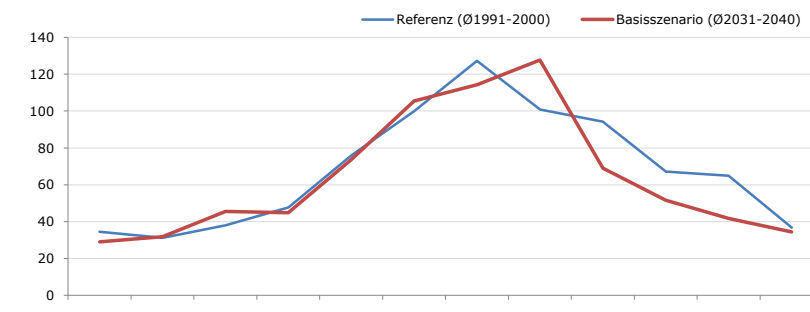
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-23,0	-26,0	-14,9	-9,3	-14,6	-0,9	+1,0	+0,0	-1,9	-8,7	-20,0	-21,7	-11,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	-24,2	-20,9	-16,7	-5,4	-0,7	+1,0	+5,2	+2,9	+0,2	-6,0	-17,8	-24,1	-8,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	34,5	31,3	38,1	47,8	75,9	100,0	127,3	100,9	94,2	67,2	64,9	36,9	819,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,0	31,9	45,5	44,9	73,7	105,5	114,3	127,8	69,0	51,6	41,7	34,4	769,3

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