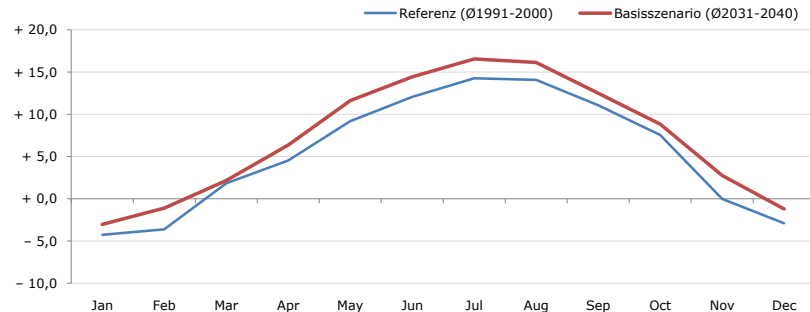


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Fließ
70604
Landeck
Tirol
5

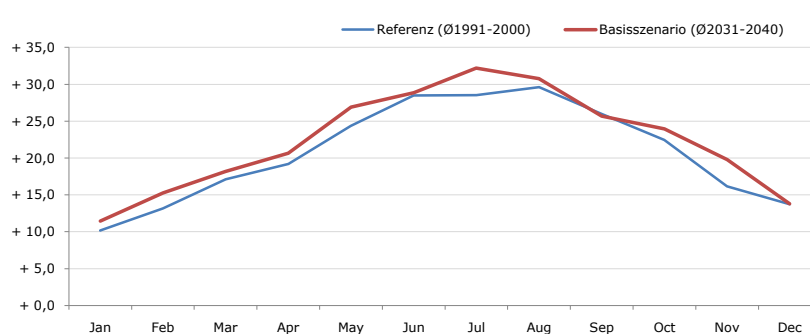
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

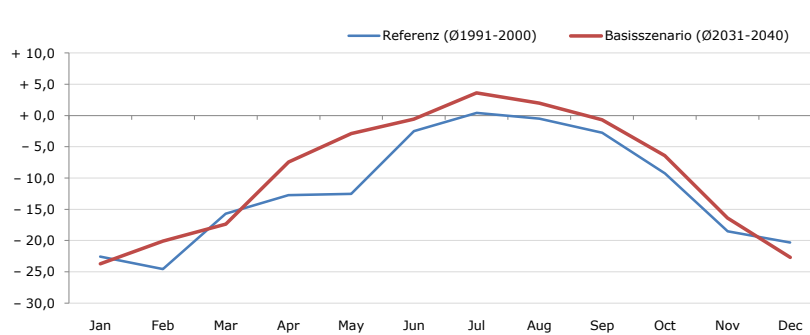
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+10,2	+13,2	+17,1	+19,2	+24,4	+28,5	+28,5	+29,6	+26,0	+22,5	+16,2	+13,7	+20,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	+11,4	+15,3	+18,2	+20,6	+26,9	+28,9	+32,2	+30,8	+25,7	+24,0	+19,8	+13,8	+22,3

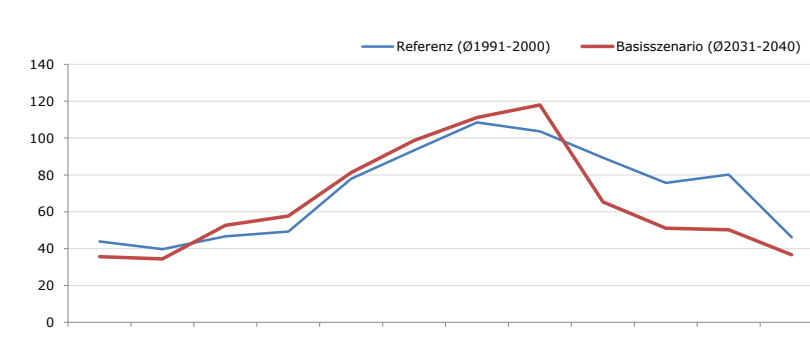
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-22,6	-24,6	-15,7	-12,8	-12,5	-2,5	+0,4	-0,5	-2,8	-9,2	-18,5	-20,3	-11,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	-23,7	-20,1	-17,4	-7,4	-2,9	-0,6	+3,6	+2,0	-0,7	-6,4	-16,4	-22,7	-9,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	43,8	39,8	46,8	49,3	77,9	93,3	108,4	103,7	89,4	75,7	80,2	46,2	854,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	35,6	34,5	52,6	57,6	81,4	98,7	111,2	118,0	65,4	51,1	50,2	36,8	793,2

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

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