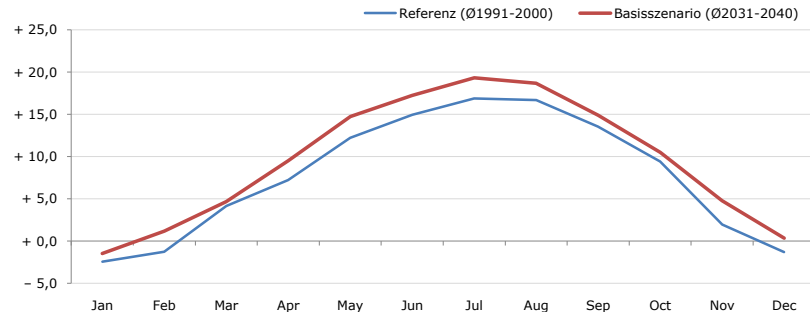


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Traboch
61116
Leoben
Steiermark
2

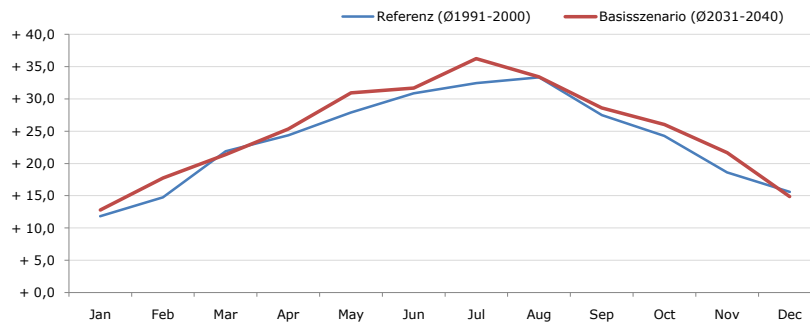
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-2,4	-1,2	+4,2	+7,3	+12,2	+14,9	+16,9	+18,7	+13,6	+9,4	+2,0	-1,3	+7,7
Basisszenario (°2031-2040)	-1,5	+1,2	+4,7	+9,5	+14,8	+17,2	+19,3	+18,7	+14,9	+10,5	+4,8	+0,4	+9,6

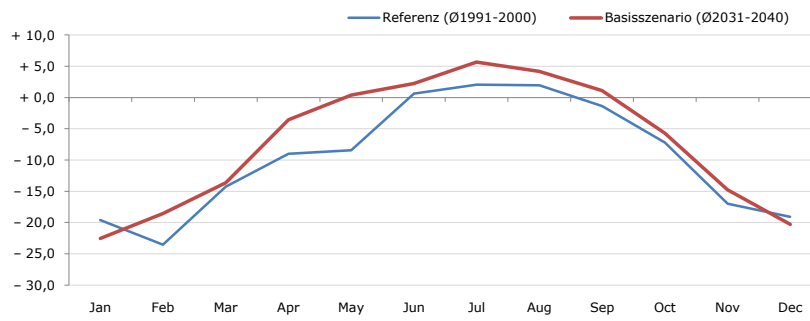
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,8	+14,7	+21,9	+24,4	+27,9	+30,9	+32,5	+33,4	+27,5	+24,3	+18,6	+15,6	+23,7
Basisszenario (°2031-2040)	+12,8	+17,7	+21,3	+25,3	+30,9	+31,7	+36,2	+33,4	+28,6	+26,0	+21,7	+14,9	+25,1

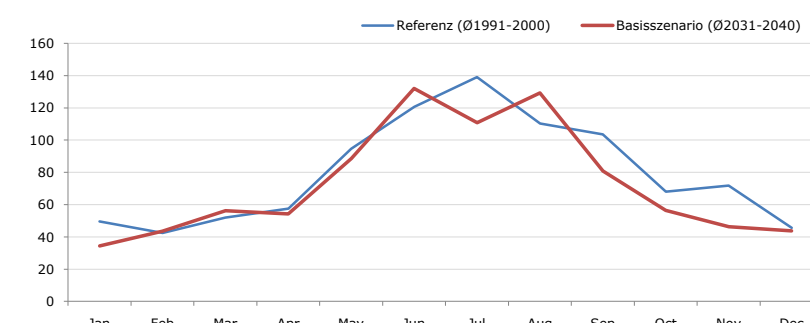
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,6	-23,5	-14,3	-9,0	-8,4	+0,6	+2,1	+2,0	-1,4	-7,2	-17,0	-19,1	-9,5
Basisszenario (°2031-2040)	-22,6	-18,6	-13,6	-3,5	+0,4	+2,3	+5,7	+4,2	+1,1	-5,7	-14,8	-20,3	-7,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	49,7	42,4	52,0	57,5	94,6	120,6	139,2	110,4	103,6	68,1	71,8	45,6	955,5
Basisszenario (°2031-2040)	34,4	43,6	56,2	54,3	88,6	132,1	110,7	129,3	80,9	56,5	46,2	43,8	876,5

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