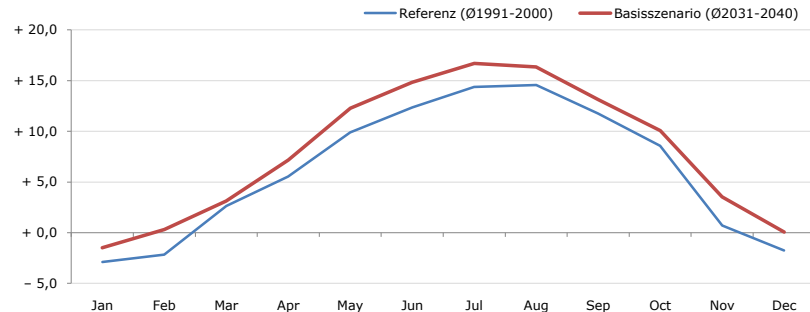


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Pürgg-Trautenfels
61235
Liezen
Steiermark
8

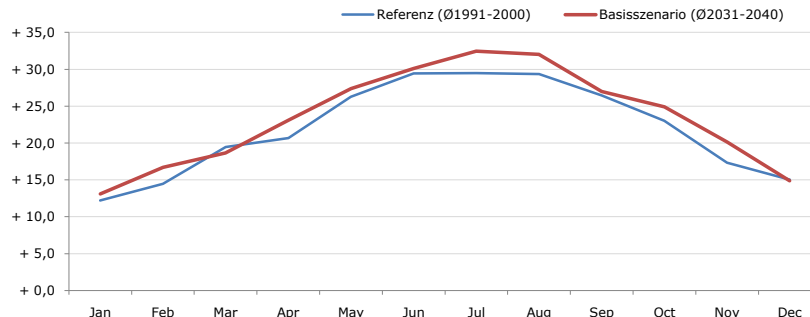
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,9	-2,2	+2,6	+5,5	+9,9	+12,4	+14,4	+14,6	+11,7	+8,6	+0,7	-1,8	+6,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,5	+0,3	+3,1	+7,2	+12,3	+14,8	+16,7	+16,3	+13,1	+10,1	+3,5	+0,1	+8,1

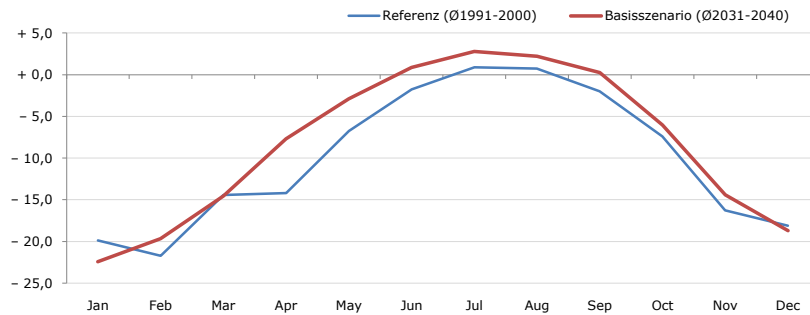
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,2	+14,5	+19,4	+20,7	+26,3	+29,4	+29,5	+29,4	+26,4	+23,0	+17,3	+15,0	+22,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,1	+16,7	+18,7	+23,1	+27,4	+30,1	+32,4	+32,0	+27,0	+24,9	+20,1	+14,9	+23,4

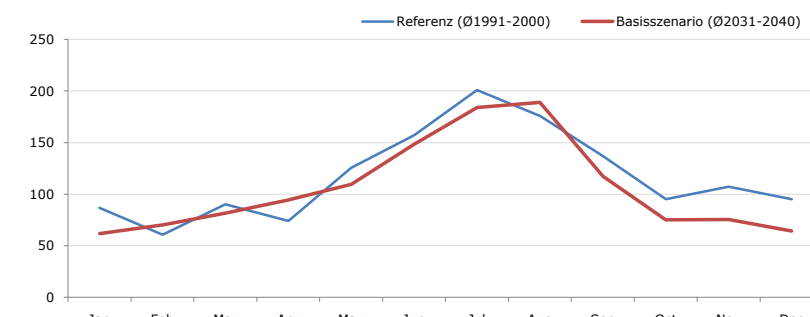
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,9	-21,7	-14,4	-14,2	-6,7	-1,8	+0,9	+0,7	-2,0	-7,4	-16,3	-18,1	-10,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	-22,4	-19,7	-14,6	-7,7	-2,9	+0,9	+2,8	+2,2	+0,2	-6,1	-14,4	-18,7	-8,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	86,7	60,7	90,2	74,1	125,7	157,3	200,9	175,6	137,0	95,1	107,2	95,3	1405,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	61,8	70,1	81,6	94,4	109,4	148,3	184,0	188,9	117,2	75,1	75,4	64,2	1270,4

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