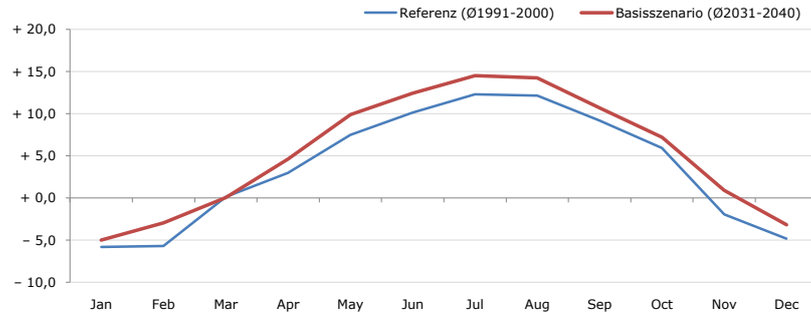


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Predlitz-Turrach
 61417
 Murau
 Steiermark
 6

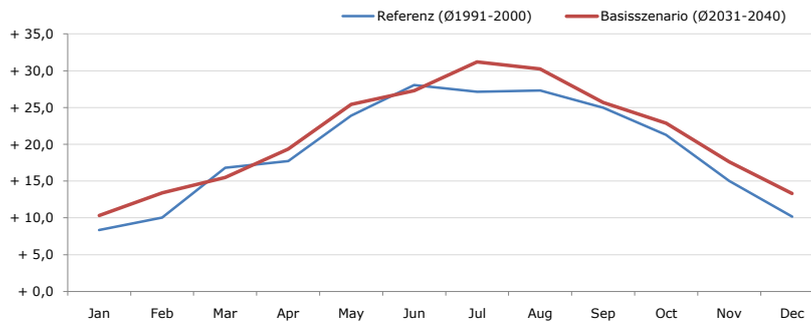


Durchschnittstemperatur [°C]



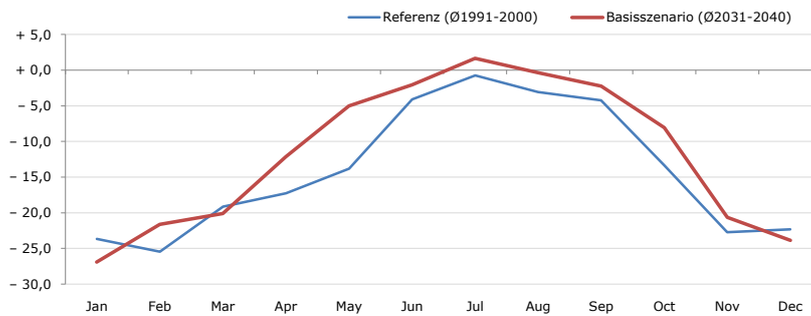
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-5,8	-5,7	+0,2	+3,0	+7,5	+10,1	+12,3	+12,1	+9,2	+5,9	-1,9	-4,8	+3,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	-5,0	-2,9	+0,1	+4,6	+9,9	+12,4	+14,5	+14,2	+10,7	+7,2	+0,9	-3,2	+5,3

Maximum Temperatur [°C]



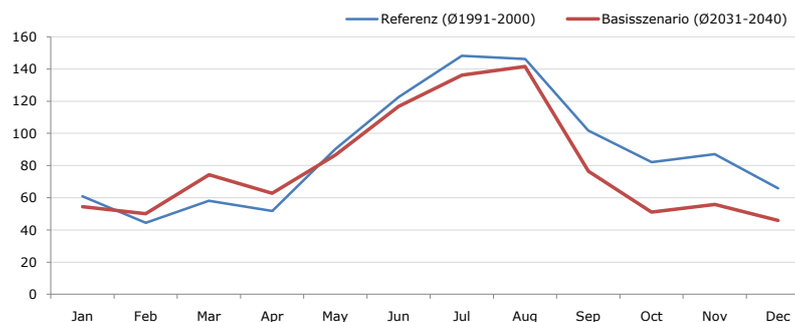
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+8,4	+10,1	+16,8	+17,7	+23,9	+28,0	+27,2	+27,3	+25,0	+21,3	+15,0	+10,2	+19,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+10,3	+13,4	+15,5	+19,4	+25,4	+27,3	+31,2	+30,2	+25,7	+22,9	+17,6	+13,3	+21,1

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-23,7	-25,5	-19,1	-17,3	-13,8	-4,1	-0,8	-3,1	-4,2	-13,3	-22,7	-22,3	-14,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	-26,9	-21,6	-20,1	-12,1	-5,0	-2,0	+1,7	-0,4	-2,2	-8,0	-20,6	-23,9	-11,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	60,8	44,4	58,1	51,8	90,2	122,7	148,2	146,2	101,7	82,2	87,2	65,8	1059,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	54,4	50,2	74,4	62,9	86,7	116,8	136,1	141,6	76,5	51,1	55,9	46,0	952,5

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 Sinabell, 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.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

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