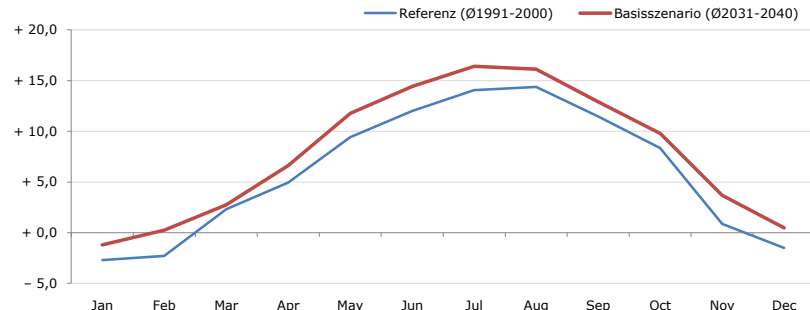


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Radmer
61112
Leoben
Steiermark
6

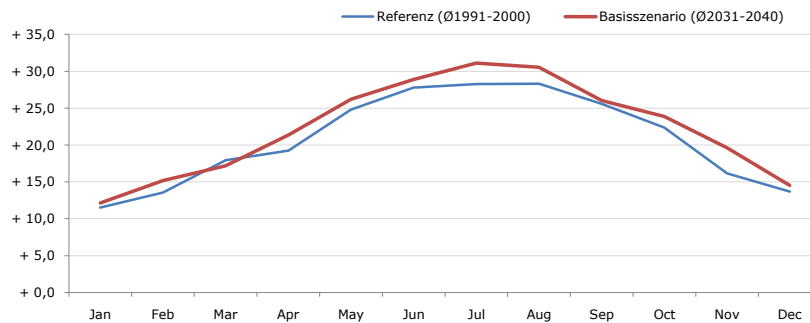
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

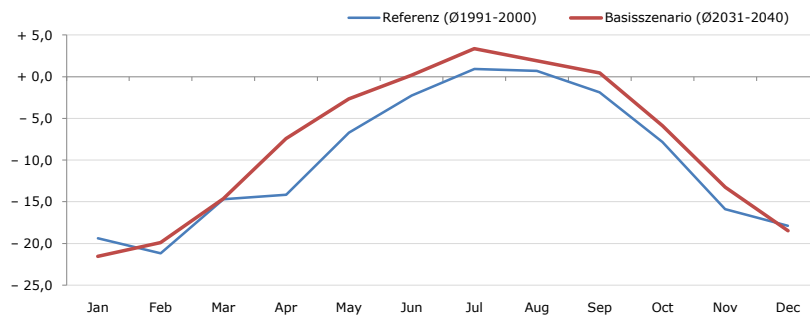
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,5	+13,6	+18,0	+19,3	+24,8	+27,8	+28,3	+28,3	+25,6	+22,3	+16,2	+13,7	+20,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+12,1	+15,2	+17,2	+21,3	+26,2	+28,9	+31,1	+30,6	+26,0	+23,9	+19,6	+14,5	+22,3

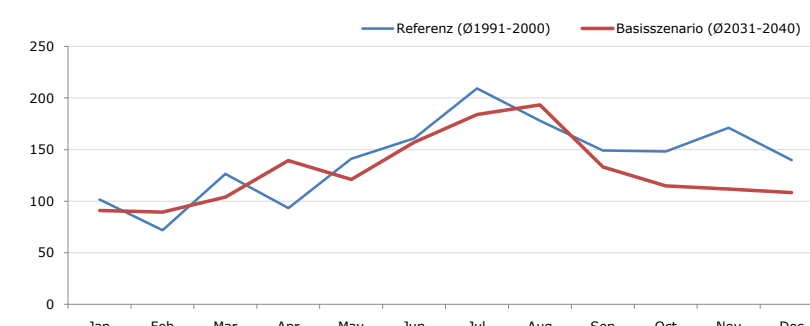
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,4	-21,2	-14,7	-14,2	-6,7	-2,3	+0,9	+0,7	-1,9	-7,8	-15,9	-17,9	-9,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	-21,6	-19,9	-14,6	-7,4	-2,7	+0,2	+3,4	+1,9	+0,5	-5,9	-13,3	-18,5	-8,1

Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	101,7	71,8	126,6	93,4	141,0	160,7	209,1	177,9	149,2	148,2	171,0	139,7	1690,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	91,1	89,5	104,0	139,2	121,1	157,0	184,1	193,2	133,1	114,9	111,6	108,5	1547,2

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

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