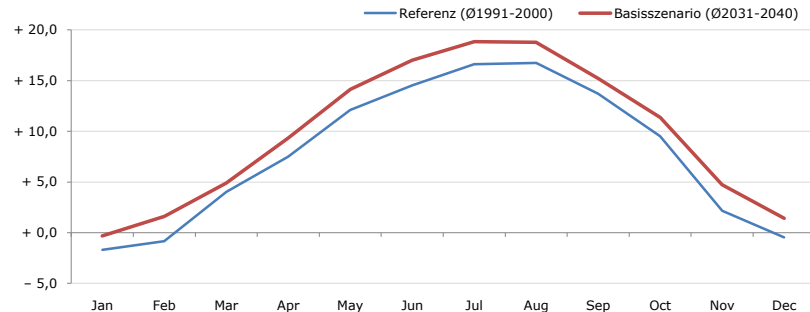


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Reichraming
41512
Steyr-Land
Oberösterreich
7

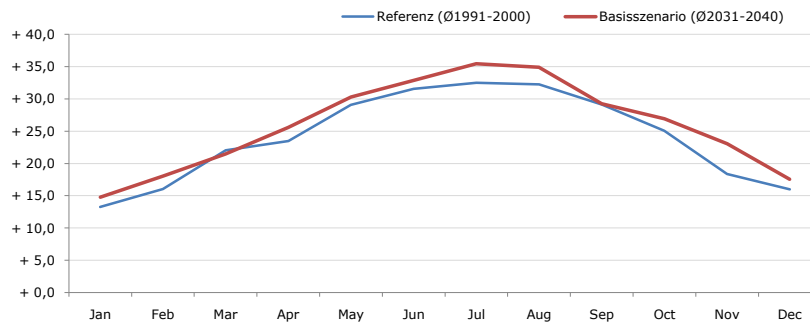
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,7	-0,8	+4,0	+7,5	+12,1	+14,5	+16,6	+16,7	+13,7	+9,5	+2,1	-0,5	+7,9
Basisszenario (°2031-2040)	-0,3	+1,6	+4,9	+9,3	+14,1	+17,0	+18,8	+18,8	+15,2	+11,4	+4,7	+1,4	+9,8

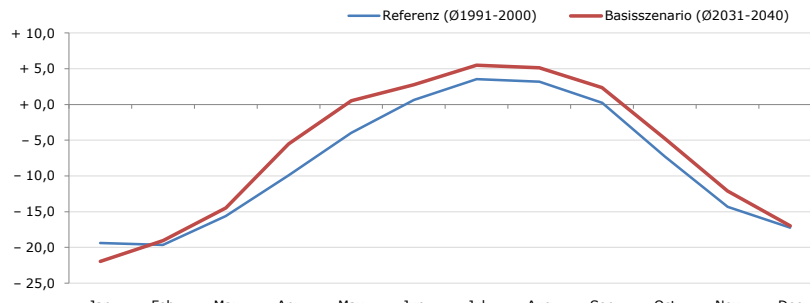
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+13,3	+16,0	+22,0	+23,5	+29,1	+31,6	+32,5	+32,3	+29,1	+25,0	+18,4	+16,0	+24,1
Basisszenario (°2031-2040)	+14,8	+18,0	+21,5	+25,6	+30,3	+32,9	+35,4	+34,9	+29,2	+26,9	+23,1	+17,5	+25,9

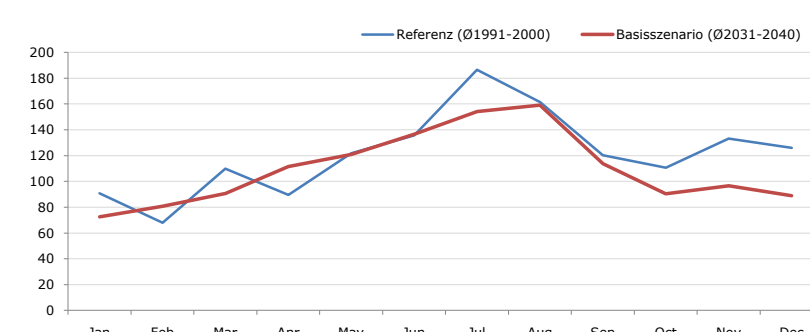
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,4	-19,7	-15,6	-9,9	-4,0	+0,6	+3,5	+3,2	+0,2	-7,3	-14,3	-17,2	-8,3
Basisszenario (°2031-2040)	-22,0	-19,1	-14,5	-5,5	+0,5	+2,8	+5,5	+5,1	+2,4	-4,7	-12,1	-17,0	-6,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	90,8	68,0	109,8	89,6	121,8	135,7	186,4	161,4	120,2	110,6	133,1	126,0	1453,4
Basisszenario (°2031-2040)	72,6	80,8	90,6	111,4	120,8	136,5	154,2	159,2	113,8	90,4	96,5	88,9	1315,9

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