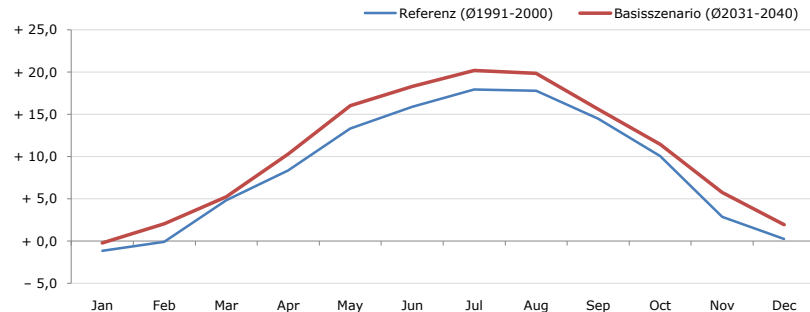


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Kirchheim im Innkreis
41211
Ried im Innkreis
Oberösterreich
4

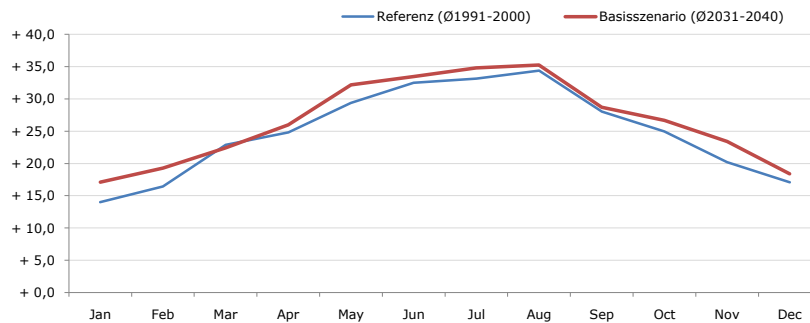
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,1	-0,1	+4,9	+8,4	+13,3	+15,9	+18,0	+17,8	+14,5	+10,1	+2,9	+0,3	+8,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	-0,2	+2,1	+5,2	+10,3	+16,0	+18,3	+20,2	+19,9	+15,6	+11,5	+5,8	+2,0	+10,6

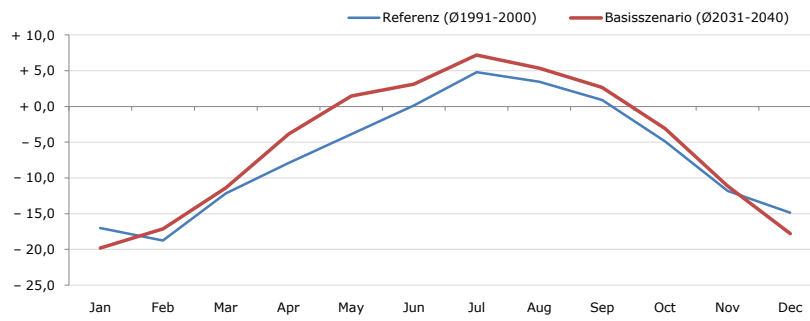
Maximum Temperatur [°C]



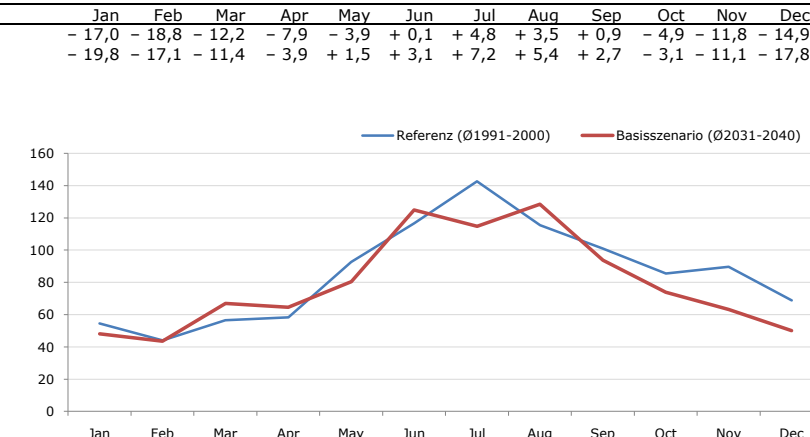
Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,0	+16,4	+22,9	+24,8	+29,4	+32,5	+33,1	+34,4	+28,0	+25,0	+20,2	+17,1	+24,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+17,1	+19,3	+22,4	+26,0	+32,2	+33,5	+34,8	+35,3	+28,7	+26,7	+23,4	+18,4	+26,5

Minimum Temperatur [°C]



Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	54,5	44,0	56,5	58,4	92,7	116,6	142,7	115,4	101,0	85,4	89,8	68,8	1025,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	48,1	43,6	67,0	64,5	80,5	124,9	114,7	128,6	93,8	73,9	63,2	50,2	952,9

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

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