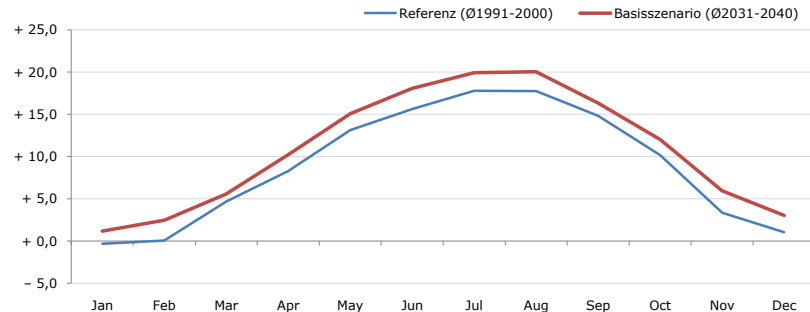


Gemeindenname:
Kirchham
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Kirchham
40710
Gmunden
Oberösterreich
3

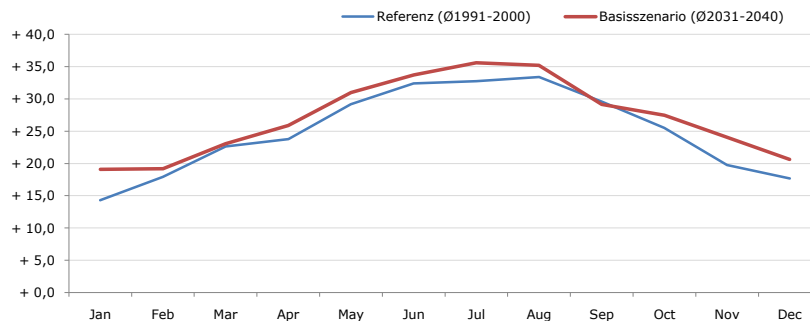
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-0,3	+0,1	+4,7	+8,3	+13,1	+15,6	+17,8	+17,8	+14,8	+10,2	+3,4	+1,0	+8,9
Basiszenario (°2031-2040)	+1,2	+2,5	+5,6	+10,3	+15,1	+18,1	+19,9	+20,0	+16,3	+12,0	+6,0	+3,1	+10,9

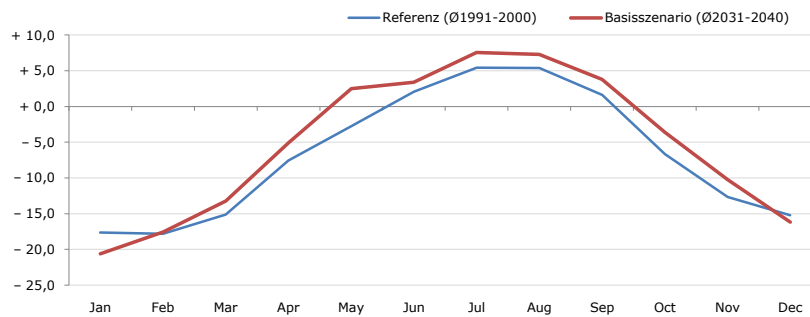
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+14,3	+17,9	+22,6	+23,8	+29,2	+32,4	+32,7	+33,4	+29,6	+25,5	+19,8	+17,7	+24,9
Basiszenario (°2031-2040)	+19,1	+19,2	+23,1	+25,9	+31,0	+33,7	+35,6	+35,2	+29,2	+27,5	+24,0	+20,6	+27,1

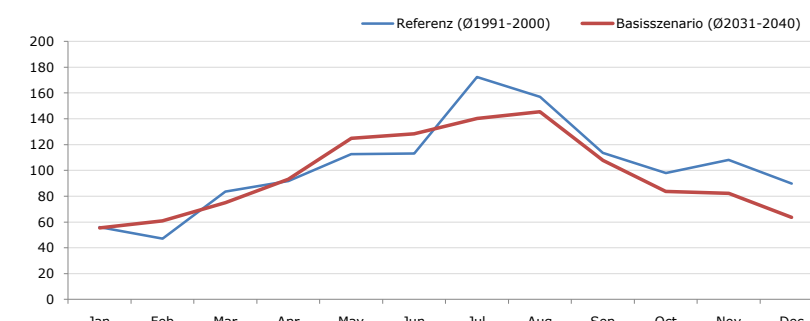
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,7	-17,8	-15,2	-7,5	-2,7	+2,1	+5,4	+5,4	+1,6	-6,7	-12,7	-15,2	-6,7
Basiszenario (°2031-2040)	-20,6	-17,6	-13,2	-5,1	+2,5	+3,4	+7,5	+7,3	+3,8	-3,6	-10,2	-16,2	-5,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	55,9	47,0	83,6	91,6	112,6	113,2	172,5	157,0	113,5	97,9	108,2	89,8	1242,7
Basiszenario (°2031-2040)	55,4	60,8	75,1	93,2	124,7	128,4	140,3	145,5	107,7	83,6	82,1	63,6	1160,4

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

Basiszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung