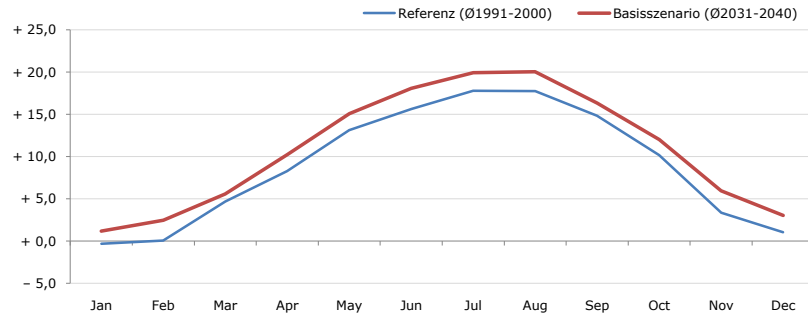


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Kirchham
 40710
 Gmunden
 Oberösterreich
 3

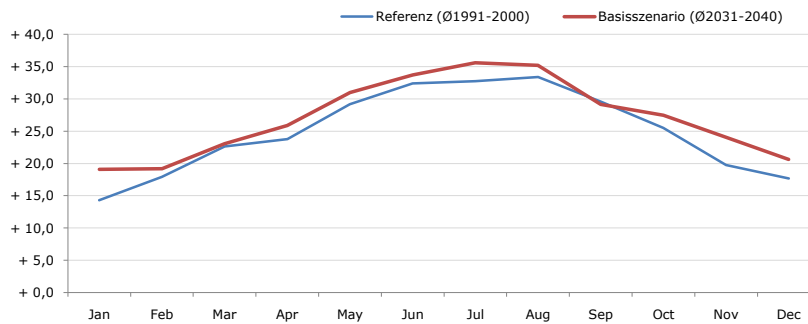


Durchschnittstemperatur [°C]



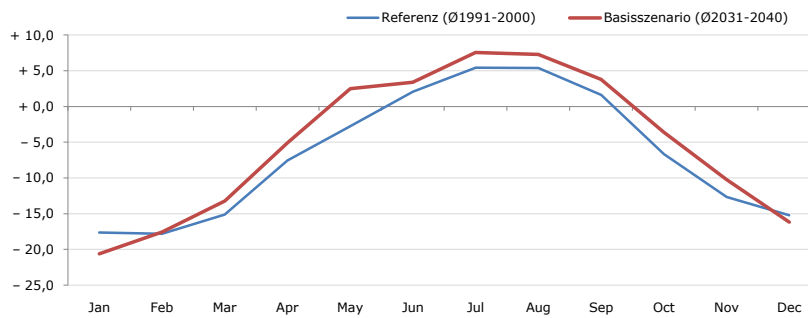
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,3	+ 0,1	+ 4,7	+ 8,3	+ 13,1	+ 15,6	+ 17,8	+ 17,8	+ 14,8	+ 10,2	+ 3,4	+ 1,0	+ 8,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 1,2	+ 2,5	+ 5,6	+ 10,3	+ 15,1	+ 18,1	+ 19,9	+ 20,0	+ 16,3	+ 12,0	+ 6,0	+ 3,1	+ 10,9

Maximum Temperatur [°C]



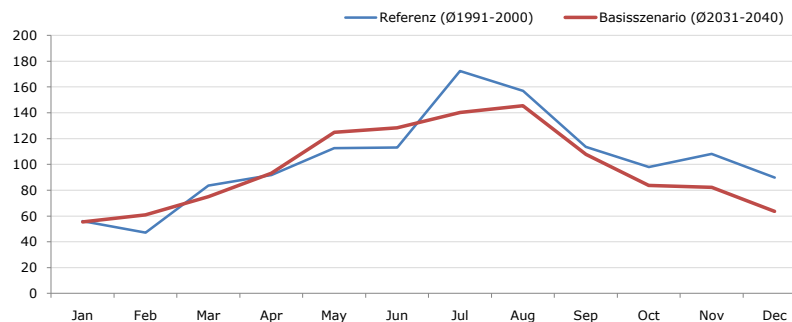
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,3	+ 17,9	+ 22,6	+ 23,8	+ 29,2	+ 32,4	+ 32,7	+ 33,4	+ 29,6	+ 25,5	+ 19,8	+ 17,7	+ 24,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 19,1	+ 19,2	+ 23,1	+ 25,9	+ 31,0	+ 33,7	+ 35,6	+ 35,2	+ 29,2	+ 27,5	+ 24,0	+ 20,6	+ 27,1

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 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
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 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 (Ø1991-2000)	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
Basisszenario (Ø2031-2040)	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 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