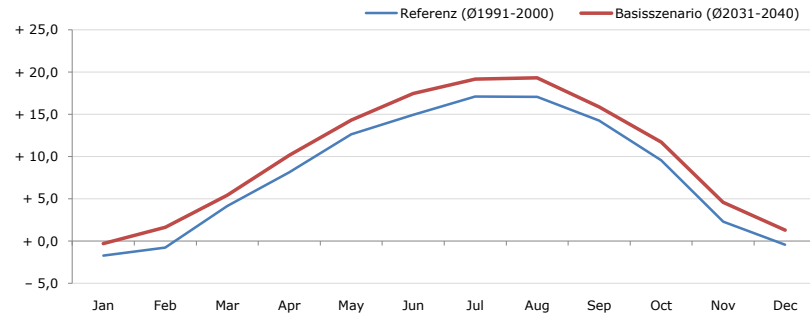


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Oberhofen am Irrsee
 41719
 Vöcklabruck
 Oberösterreich
 4

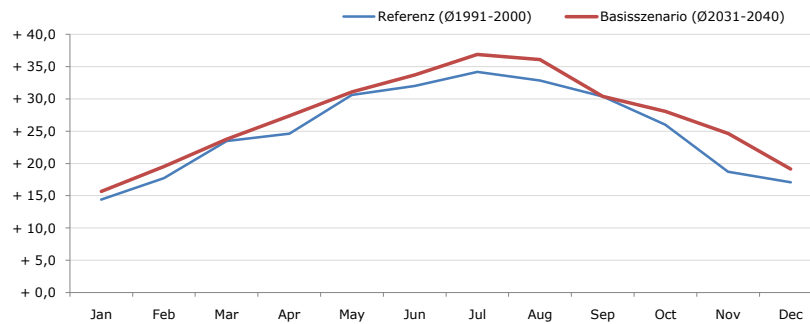


Durchschnittstemperatur [°C]



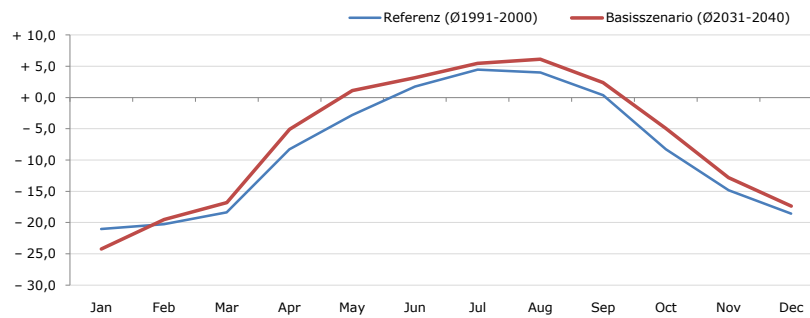
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,7	- 0,7	+ 4,2	+ 8,1	+ 12,7	+ 15,0	+ 17,1	+ 17,1	+ 14,3	+ 9,6	+ 2,3	- 0,4	+ 8,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,3	+ 1,6	+ 5,4	+ 10,1	+ 14,3	+ 17,5	+ 19,2	+ 19,3	+ 15,9	+ 11,7	+ 4,6	+ 1,3	+ 10,1

Maximum Temperatur [°C]



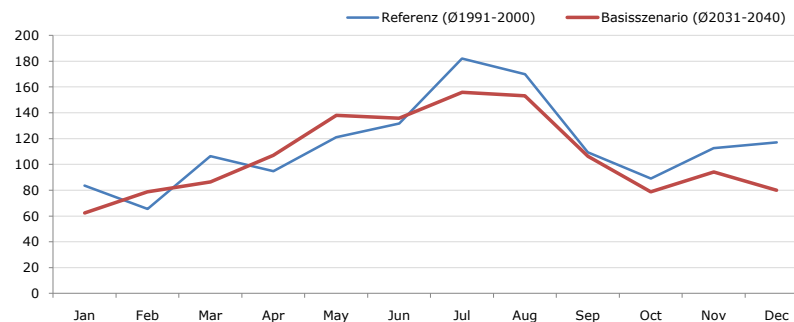
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,4	+ 17,7	+ 23,5	+ 24,6	+ 30,6	+ 32,0	+ 34,2	+ 32,9	+ 30,4	+ 26,0	+ 18,7	+ 17,1	+ 25,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,6	+ 19,5	+ 23,7	+ 27,4	+ 31,1	+ 33,7	+ 36,9	+ 36,1	+ 30,4	+ 28,1	+ 24,6	+ 19,1	+ 27,2

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,0	- 20,3	- 18,4	- 8,3	- 2,8	+ 1,8	+ 4,5	+ 4,0	+ 0,4	- 8,3	- 14,8	- 18,6	- 8,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 24,2	- 19,5	- 16,8	- 5,1	+ 1,1	+ 3,2	+ 5,5	+ 6,1	+ 2,4	- 4,9	- 12,8	- 17,4	- 6,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	83,6	65,5	106,5	94,6	121,0	131,8	182,1	169,8	109,5	89,0	112,6	117,0	1382,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	62,4	78,7	86,4	107,1	138,1	135,8	156,0	153,1	106,4	78,7	94,0	80,0	1276,7

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