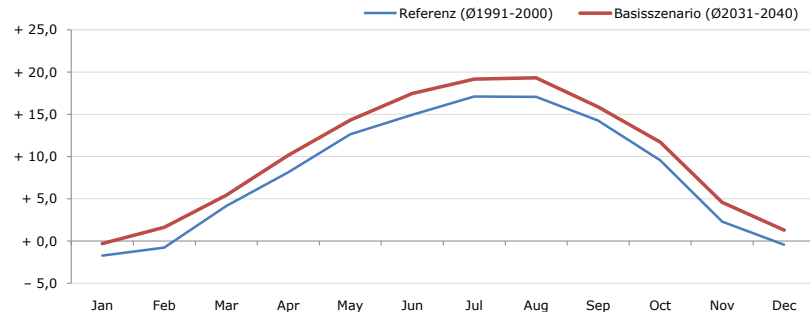


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Oberhofen am Irrsee
41719
Vöcklabruck
Oberösterreich
4

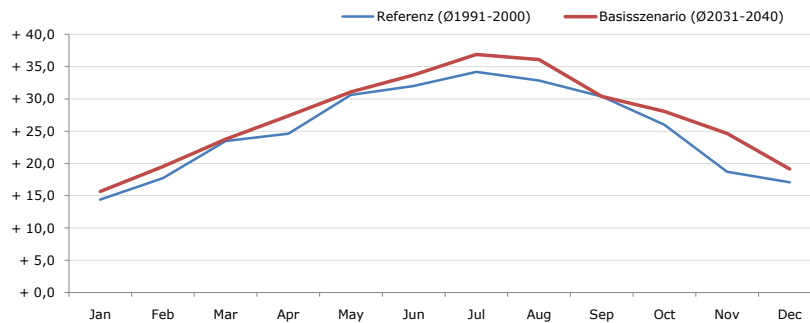
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	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
Basiszenario (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

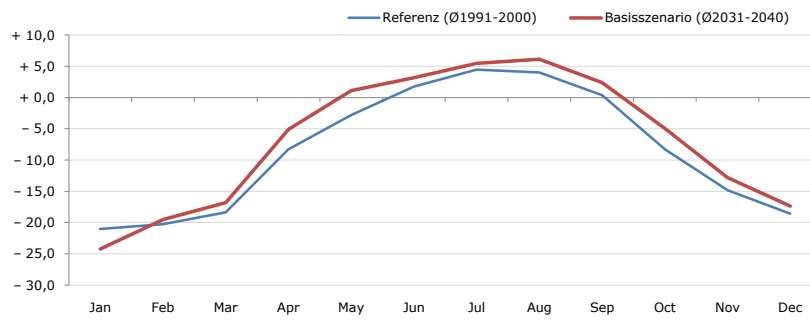
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	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
Basiszenario (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

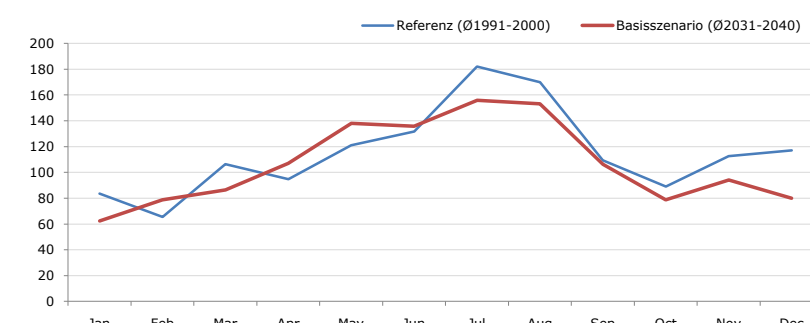
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	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
Basiszenario (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	Mai	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
Basiszenario (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 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

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