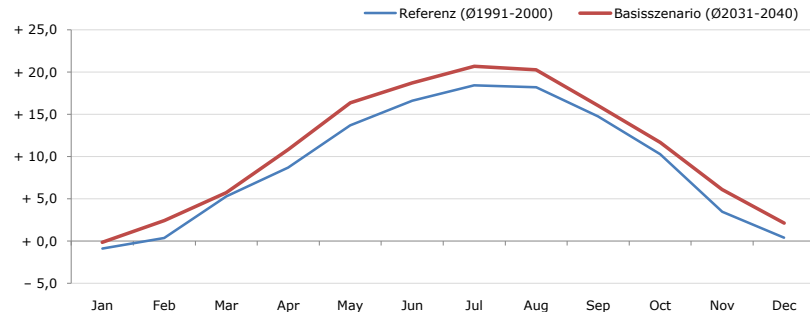


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Oberndorf bei Schwanenstadt
41720
Vöcklabruck
Oberösterreich
2

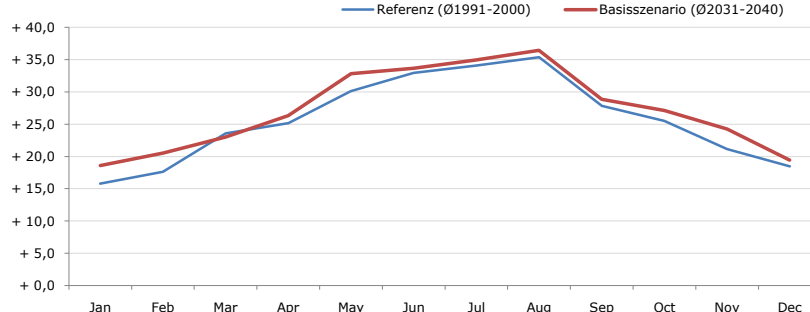
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,9	+0,4	+5,3	+8,7	+13,7	+16,6	+18,4	+18,2	+14,8	+10,3	+3,5	+0,4	+9,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,1	+2,4	+5,7	+10,8	+16,4	+18,7	+20,7	+20,3	+16,1	+11,7	+6,1	+2,1	+11,0

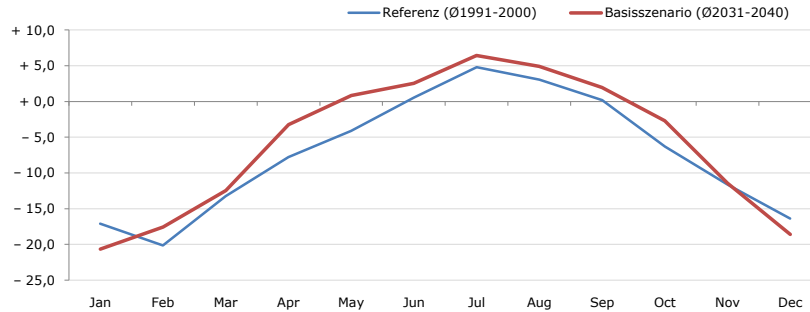
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,8	+17,6	+23,6	+25,2	+30,1	+32,9	+34,1	+35,4	+27,9	+25,5	+21,2	+18,5	+25,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	+18,6	+20,5	+23,0	+26,4	+32,9	+33,7	+35,0	+36,5	+28,9	+27,1	+24,2	+19,4	+27,2

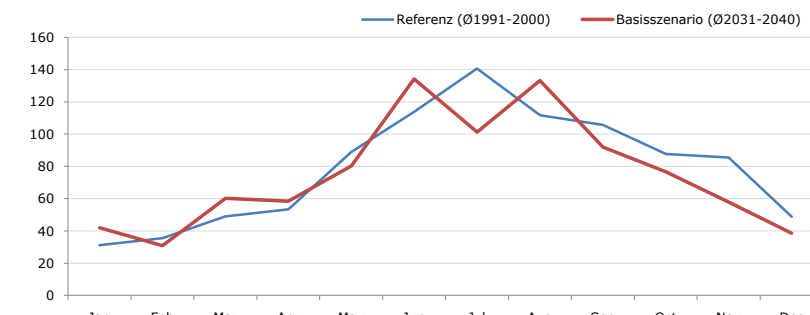
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,1	-20,2	-13,3	-7,8	-4,1	+0,5	+4,8	+3,1	+0,2	-6,3	-11,7	-16,4	-7,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-20,7	-17,6	-12,5	-3,3	+0,8	+2,5	+6,5	+4,9	+2,0	-2,7	-11,4	-18,6	-5,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,1	35,5	48,9	53,3	88,9	114,0	140,7	111,7	105,8	87,8	85,5	48,8	952,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	41,9	30,9	60,2	58,3	80,3	134,2	101,4	133,3	92,0	76,6	57,7	38,5	905,2

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