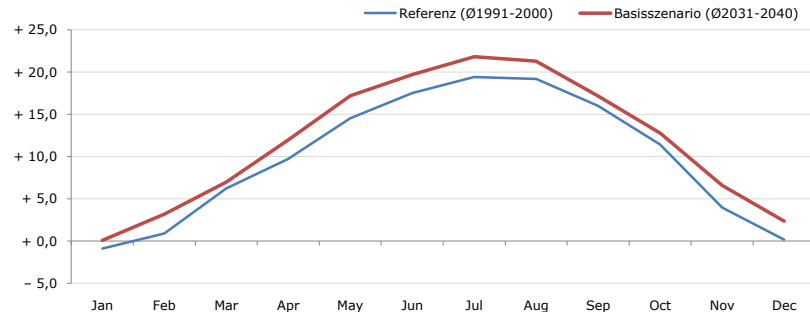


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Oberschützen
10916
Oberwart
Burgenland
3

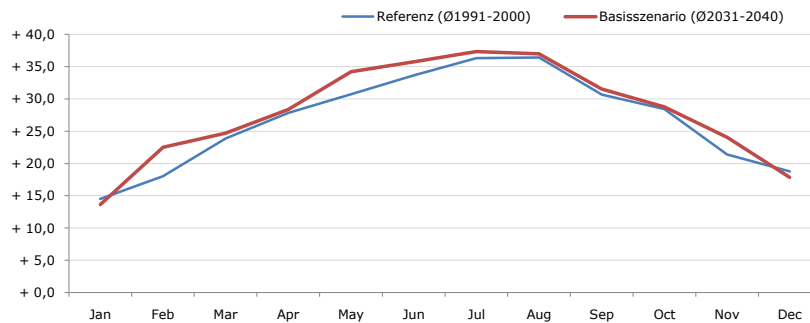
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,9	+0,9	+6,3	+9,7	+14,5	+17,5	+19,4	+19,2	+16,0	+11,4	+4,0	+0,2	+9,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	+0,1	+3,2	+7,0	+12,0	+17,2	+19,7	+21,8	+21,3	+17,2	+12,8	+6,6	+2,4	+11,8

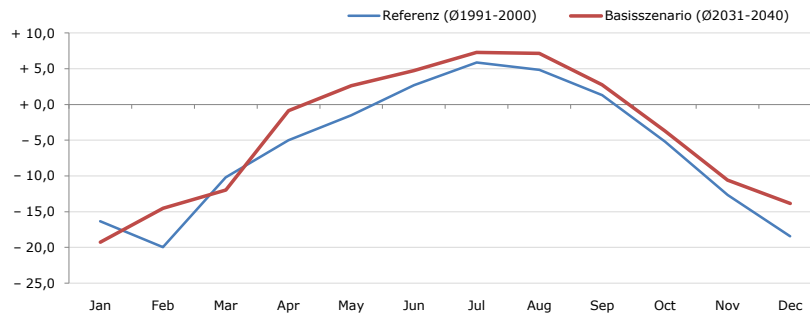
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,5	+18,0	+23,9	+27,8	+30,7	+33,7	+36,3	+36,4	+30,6	+28,5	+21,4	+18,8	+26,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,7	+22,5	+24,7	+28,4	+34,2	+35,7	+37,3	+37,0	+31,5	+28,8	+24,1	+17,8	+28,0

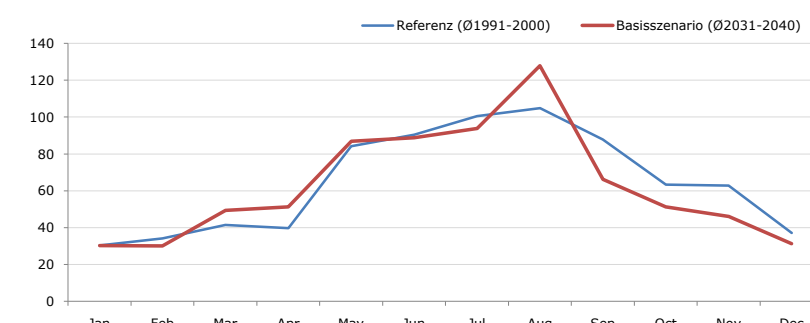
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	30,3	34,2	41,4	39,8	84,2	90,4	100,6	104,9	87,9	63,3	62,9	37,1	776,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	30,2	30,1	49,3	51,3	86,8	88,9	93,9	127,9	66,2	51,3	46,1	31,3	753,3

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