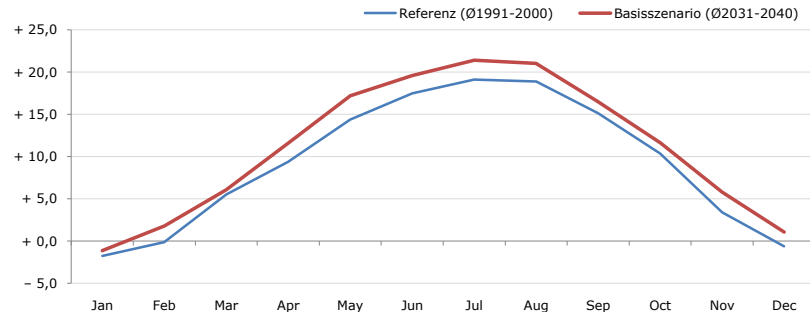


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Oberstorchach
60437
Feldbach
Steiermark
2

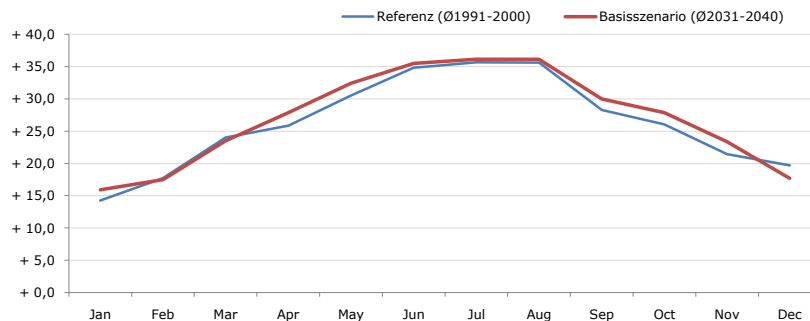
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,7	-0,1	+5,5	+9,4	+14,4	+17,5	+19,1	+18,9	+15,1	+10,4	+3,4	-0,6	+9,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,1	+1,8	+6,1	+11,6	+17,2	+19,6	+21,4	+21,0	+16,5	+11,6	+5,8	+1,1	+11,1

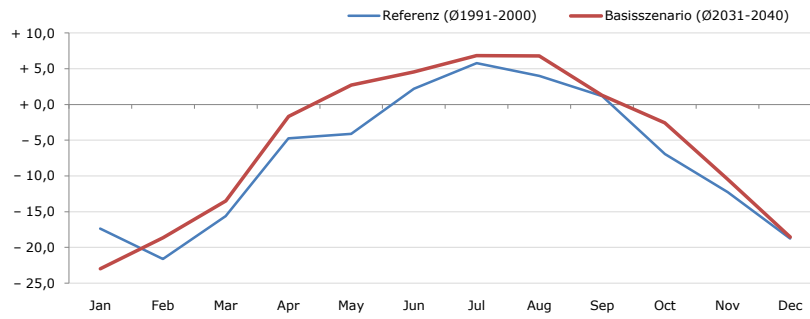
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,3	+17,7	+24,0	+25,9	+30,5	+34,8	+35,7	+35,7	+28,3	+26,1	+21,4	+19,7	+26,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	+15,9	+17,5	+23,5	+27,9	+32,4	+35,5	+36,1	+36,2	+30,0	+27,9	+23,4	+17,7	+27,0

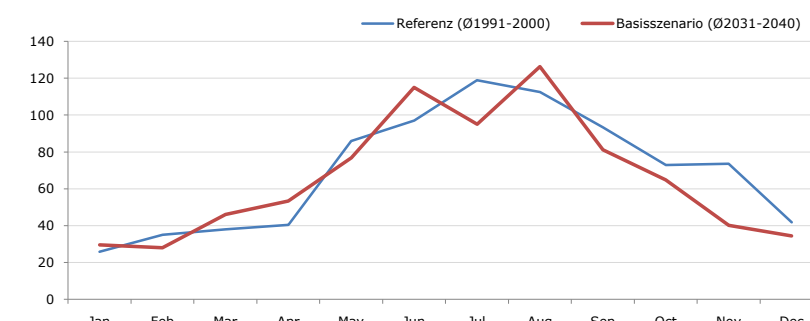
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,4	-21,6	-15,6	-4,8	-4,1	+2,2	+5,8	+4,0	+1,2	-7,0	-12,3	-18,8	-7,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-23,0	-18,7	-13,5	-1,7	+2,7	+4,6	+6,8	+6,8	+1,3	-2,6	-10,5	-18,6	-5,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	25,8	35,1	38,0	40,4	85,9	97,1	119,0	112,6	93,5	73,0	73,6	41,8	835,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	29,6	28,1	46,2	53,4	76,8	115,0	95,1	126,2	81,1	64,8	40,3	34,5	790,9

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