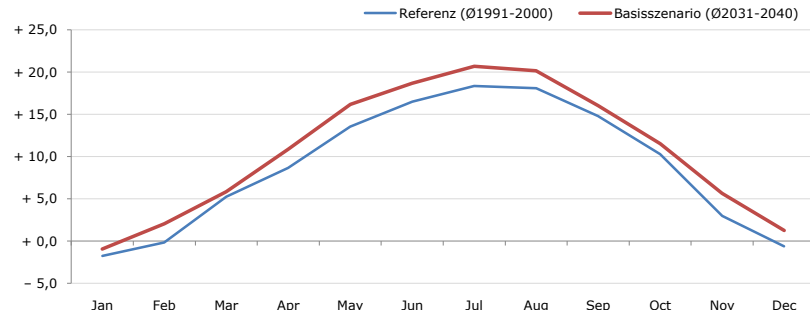


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Floing
61710
Weiz
Steiermark
5

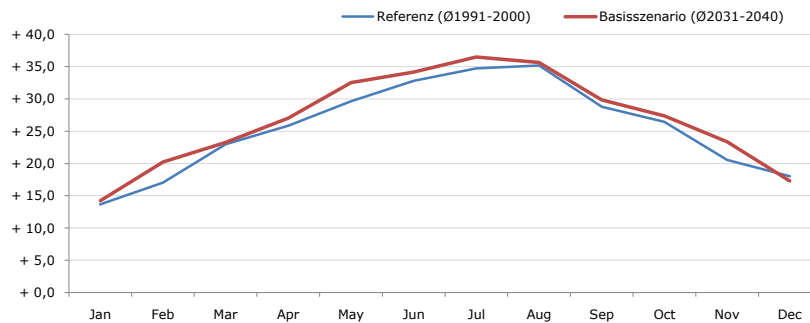
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

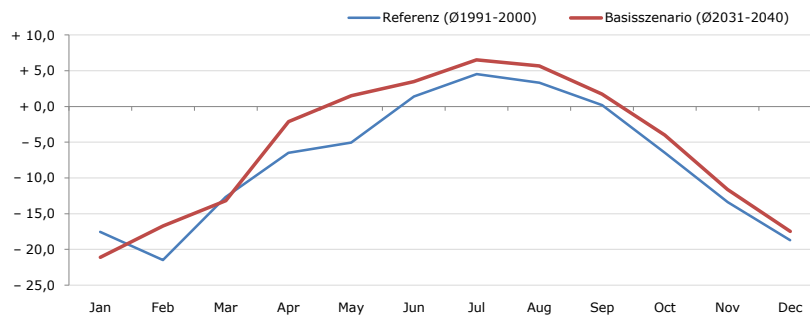
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,6	+17,0	+23,0	+25,9	+29,6	+32,8	+34,7	+35,2	+28,8	+26,4	+20,5	+18,0	+25,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	+14,2	+20,2	+23,3	+27,0	+32,5	+34,2	+36,5	+35,6	+29,8	+27,4	+23,4	+17,3	+26,8

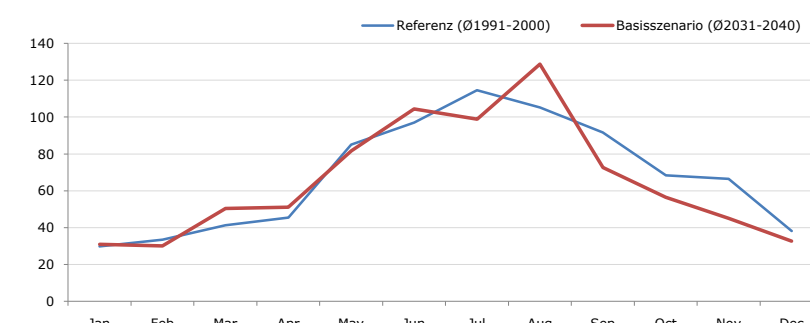
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,6	-21,5	-12,7	-6,5	-5,1	+1,4	+4,5	+3,3	+0,2	-6,5	-13,4	-18,7	-7,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,1	-16,7	-13,2	-2,1	+1,5	+3,5	+6,5	+5,7	+1,7	-4,0	-11,6	-17,5	-5,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	29,8	33,5	41,3	45,4	85,0	97,0	114,6	105,2	91,7	68,4	66,4	38,2	816,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	31,0	30,2	50,4	51,1	81,6	104,4	98,8	128,7	72,6	56,6	45,1	32,7	783,2

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