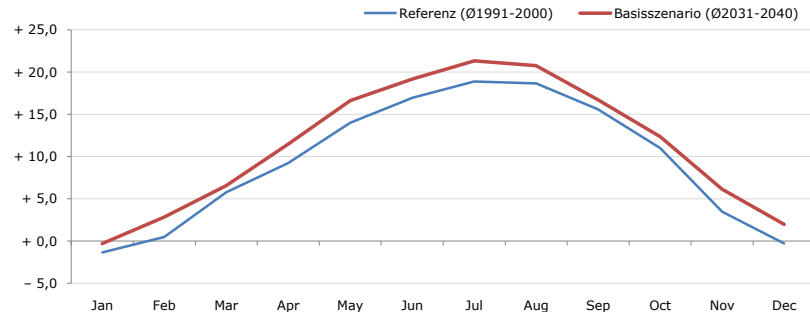


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Unterfladnitz
61753
Weiz
Steiermark
2

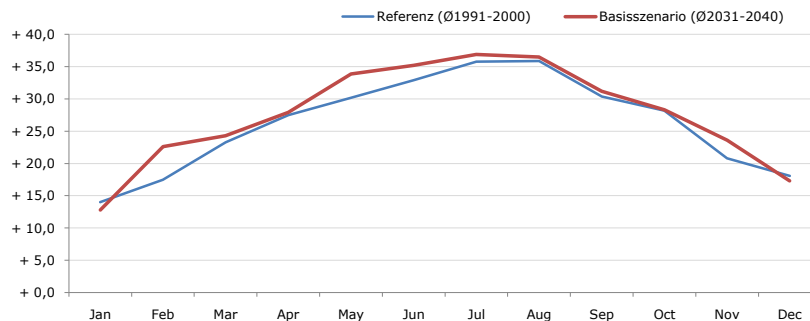
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,3	+0,5	+5,8	+9,2	+14,0	+17,0	+18,9	+18,7	+15,6	+11,0	+3,5	-0,3	+9,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,3	+2,8	+6,6	+11,5	+16,6	+19,2	+21,3	+20,8	+16,7	+12,4	+6,2	+2,0	+11,4

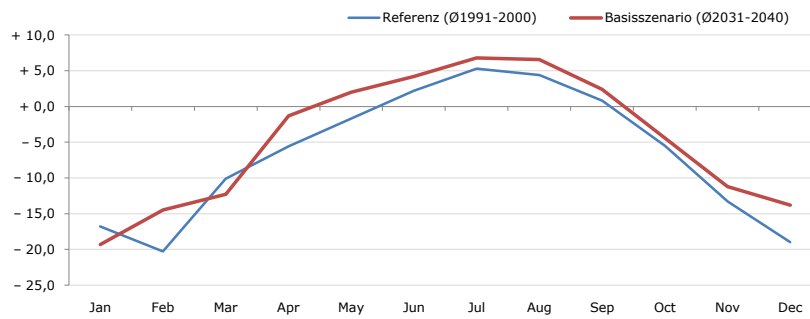
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,0	+17,5	+23,3	+27,5	+30,2	+32,9	+35,8	+35,9	+30,4	+28,2	+20,8	+18,1	+26,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,8	+22,6	+24,3	+27,9	+33,9	+35,2	+36,9	+36,5	+31,2	+28,3	+23,6	+17,3	+27,6

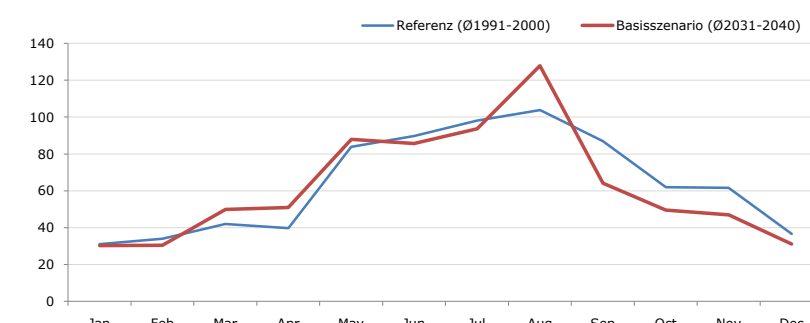
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-16,8	-20,3	-10,1	-5,6	-1,7	+2,2	+5,3	+4,4	+0,8	-5,5	-13,3	-19,0	-6,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	-19,3	-14,5	-12,3	-1,3	+2,0	+4,2	+6,8	+6,6	+2,4	-4,4	-11,2	-13,8	-4,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,1	33,9	42,0	39,8	83,8	89,8	98,1	103,9	87,1	62,1	61,7	36,7	769,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	30,3	30,4	49,8	51,0	88,0	85,6	93,6	127,8	64,2	49,6	46,9	31,1	748,5

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