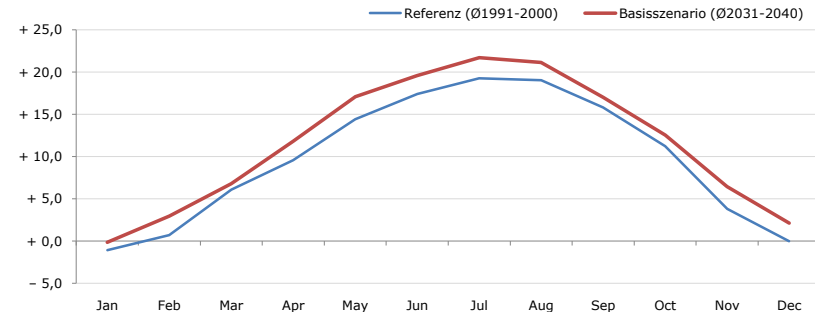


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Kulm bei Weiz
61724
Weiz
Steiermark
3

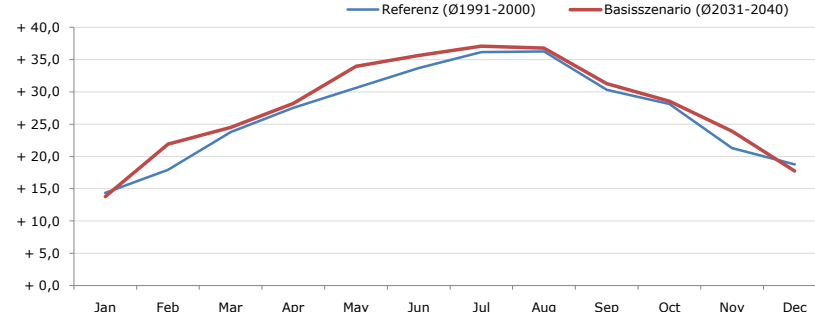
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

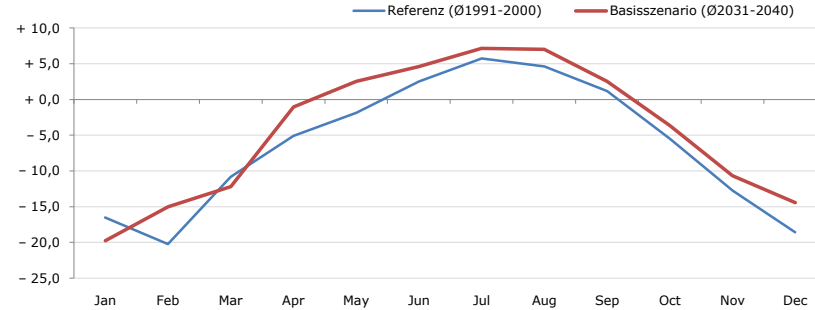
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

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

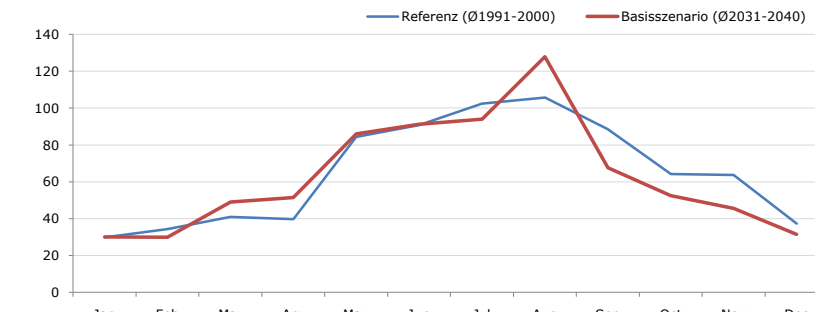
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-16,5	-20,2	-10,8	-5,1	-1,9	+2,5	+5,8	+4,6	+1,2	-5,5	-12,7	-18,6	-6,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	-19,8	-15,0	-12,2	-1,0	+2,6	+4,6	+7,1	+7,0	+2,5	-3,7	-10,7	-14,4	-4,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	29,8	34,3	41,0	39,8	84,4	90,8	102,3	105,6	88,5	64,2	63,7	37,3	781,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	30,2	29,9	49,0	51,5	85,9	91,2	94,0	127,9	67,7	52,4	45,5	31,5	756,7

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