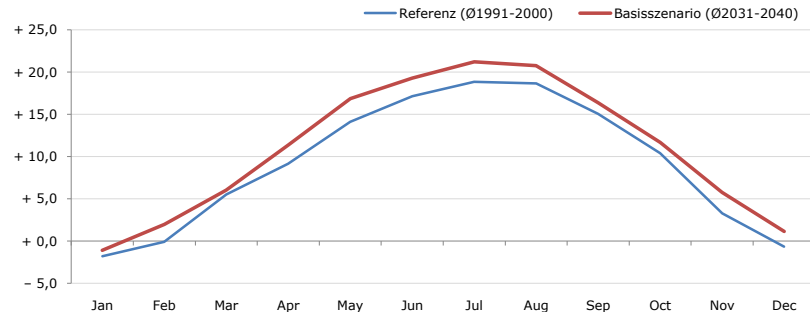


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Ungerdorf
61752
Weiz
Steiermark
2

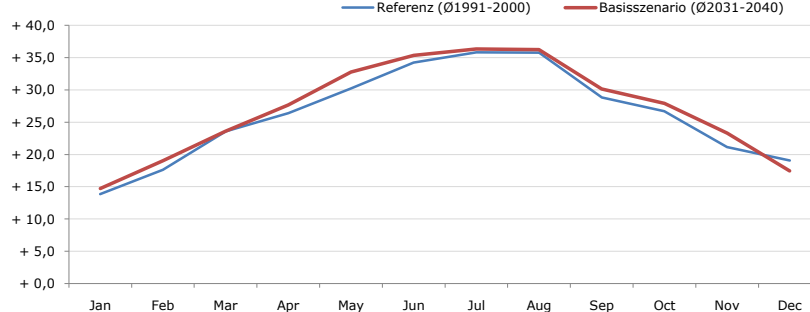
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,8	-0,1	+5,5	+9,2	+14,1	+17,2	+18,9	+18,7	+15,1	+10,4	+3,3	-0,7	+9,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,1	+2,0	+6,0	+11,4	+16,9	+19,3	+21,2	+20,8	+16,4	+11,7	+5,8	+1,1	+11,0

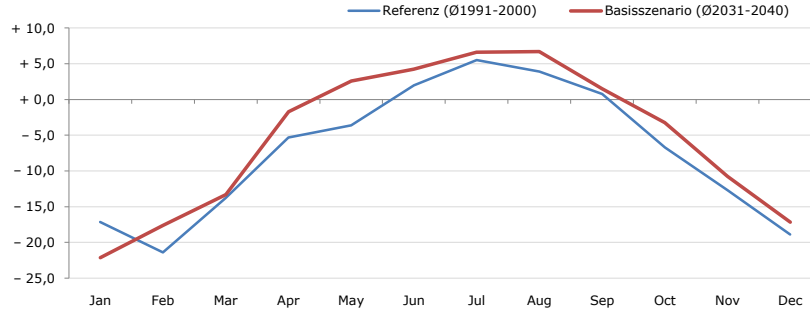
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,8	+17,6	+23,6	+26,4	+30,2	+34,3	+35,8	+35,8	+28,8	+26,7	+21,2	+19,1	+26,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	+14,7	+19,0	+23,6	+27,7	+32,8	+35,4	+36,3	+36,3	+30,2	+27,9	+23,3	+17,5	+27,1

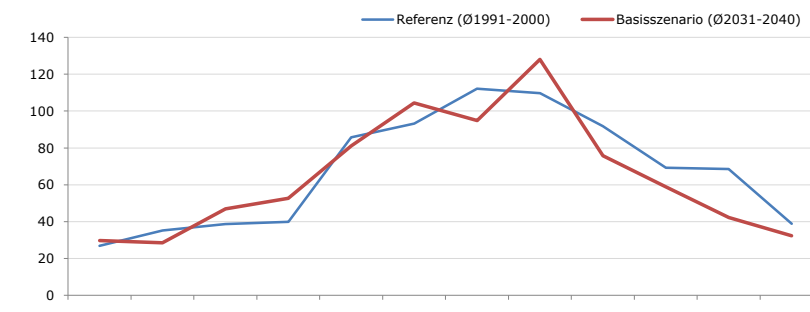
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,2	-21,4	-13,8	-5,3	-3,6	+2,0	+5,5	+3,9	+0,8	-6,7	-12,7	-18,9	-7,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-22,1	-17,6	-13,3	-1,7	+2,6	+4,2	+6,6	+6,7	+1,5	-3,2	-10,8	-17,2	-5,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	26,8	35,2	38,8	39,9	85,8	93,2	112,2	109,7	91,8	69,2	68,6	38,9	810,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	29,7	28,6	47,0	52,6	81,2	104,4	94,9	128,1	75,8	59,0	42,3	32,4	776,0

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