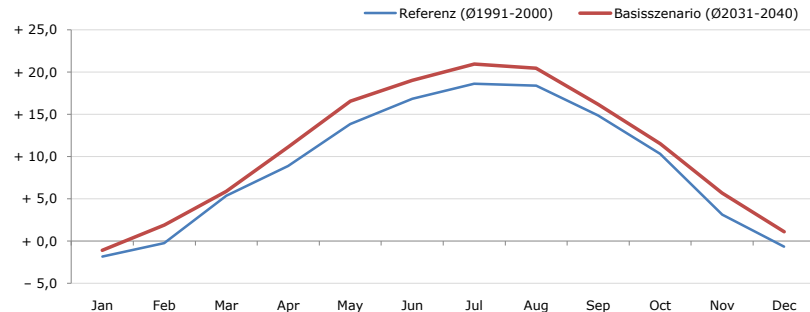


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Mortantsch
61730
Weiz
Steiermark
3

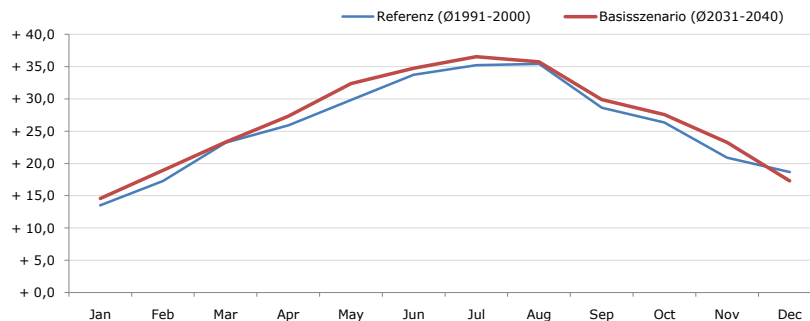
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,8	-0,2	+5,4	+8,9	+13,9	+16,9	+18,6	+18,4	+14,9	+10,3	+3,1	-0,7	+9,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	-1,1	+1,9	+5,9	+11,1	+16,6	+19,0	+21,0	+20,5	+16,2	+11,5	+5,7	+1,1	+10,8

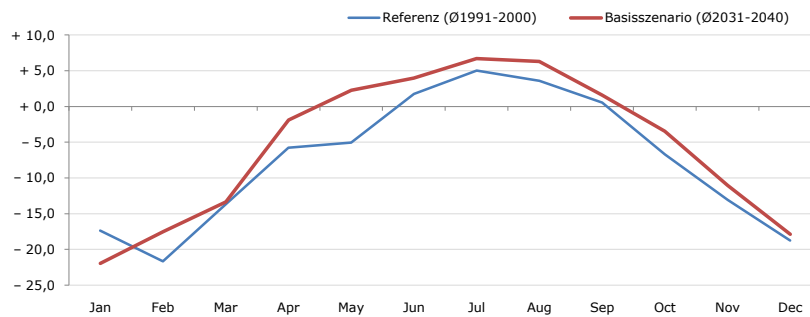
Maximum Temperatur [°C]



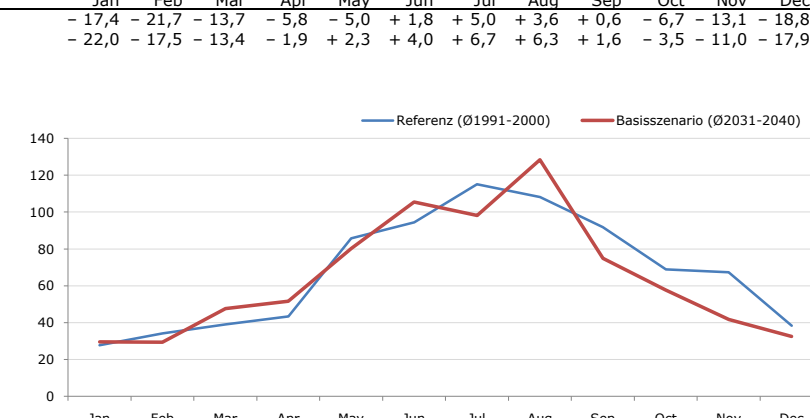
Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,5	+17,3	+23,3	+25,9	+29,8	+33,7	+35,2	+35,4	+28,6	+26,4	+20,9	+18,7	+25,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+14,6	+19,0	+23,3	+27,3	+32,4	+34,8	+36,6	+35,8	+29,9	+27,6	+23,3	+17,3	+26,9

Minimum Temperatur [°C]



Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	27,8	34,1	39,1	43,4	85,7	94,4	115,2	108,1	91,8	69,0	67,4	38,3	814,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,5	29,4	47,6	51,6	80,2	105,5	98,1	128,4	74,9	57,8	41,8	32,5	777,5

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

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung