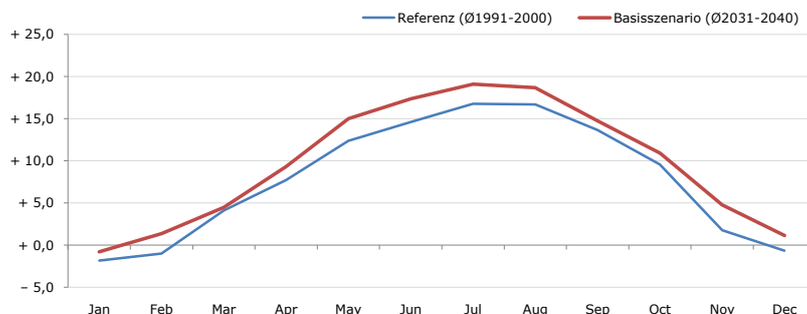


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Weißenstein
20726
Villach Land
Kärnten
5

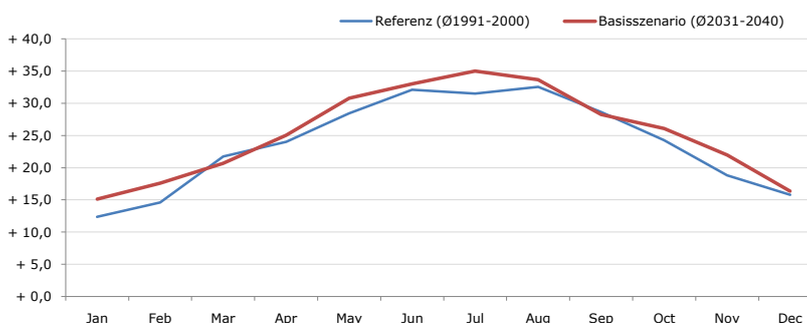


Durchschnittstemperatur [°C]



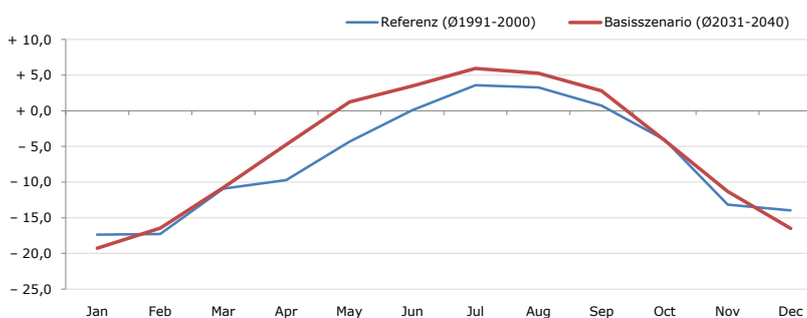
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,8	-1,0	+4,1	+7,7	+12,4	+14,6	+16,8	+16,7	+13,7	+9,6	+1,8	-0,6	+7,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	-0,8	+1,4	+4,5	+9,3	+15,0	+17,3	+19,1	+18,7	+14,7	+10,9	+4,8	+1,2	+9,7

Maximum Temperatur [°C]



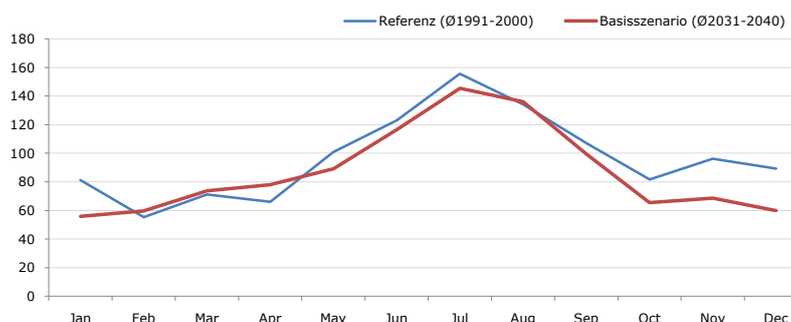
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,4	+14,6	+21,8	+24,0	+28,4	+32,1	+31,5	+32,5	+28,6	+24,3	+18,8	+15,8	+23,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+15,1	+17,6	+20,7	+25,1	+30,8	+33,0	+35,0	+33,7	+28,3	+26,1	+21,9	+16,3	+25,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,4	-17,3	-10,9	-9,7	-4,4	+0,1	+3,6	+3,3	+0,7	-4,1	-13,2	-14,0	-6,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	-19,3	-16,5	-10,8	-4,7	+1,2	+3,5	+5,9	+5,3	+2,8	-4,1	-11,3	-16,5	-5,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	81,1	55,4	71,2	66,2	100,8	123,0	155,6	134,2	107,1	81,7	96,3	89,3	1161,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	55,8	59,7	73,8	78,1	89,2	116,5	145,5	136,0	99,5	65,5	68,5	59,9	1048,0

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 Sinabell, 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.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

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