

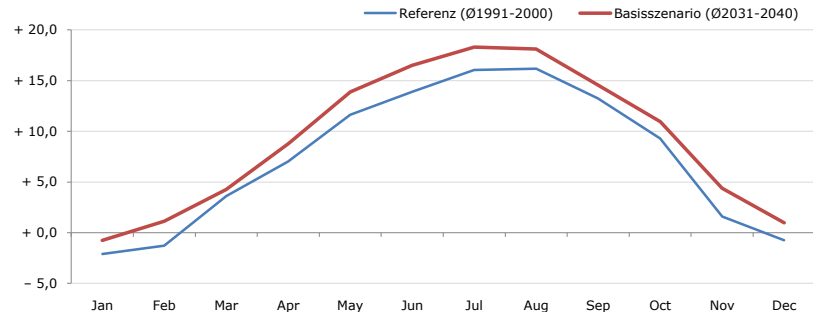
Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Finkenstein am Faaker See
20711
Villach Land
Kärnten
9

proVISION
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT
BMW_F*



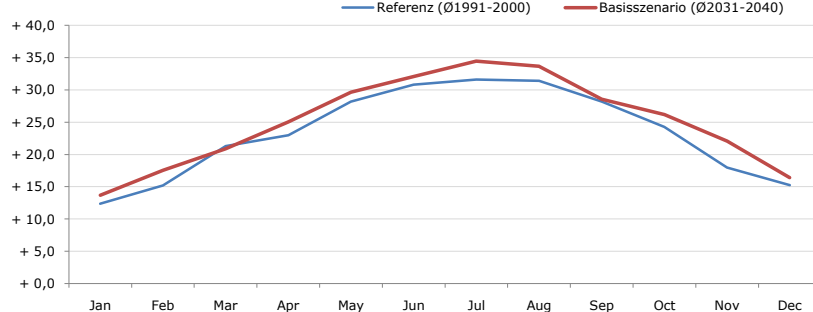
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-2,1	-1,3	+3,6	+7,0	+11,6	+13,9	+16,1	+16,2	+13,2	+9,3	+1,6	-0,7	+7,4
Basiszenario (°2031-2040)	-0,8	+1,1	+4,3	+8,8	+13,9	+16,5	+18,3	+18,1	+14,5	+11,0	+4,4	+1,0	+9,3

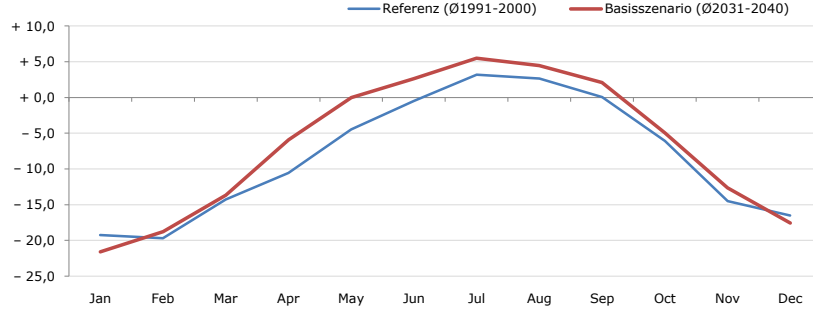
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,3	+15,2	+21,3	+23,0	+28,2	+30,8	+31,6	+31,4	+28,2	+24,3	+18,0	+15,2	+23,3
Basiszenario (°2031-2040)	+13,7	+17,5	+20,9	+25,0	+29,7	+32,1	+34,5	+33,7	+30,5	+26,2	+22,1	+16,4	+25,1

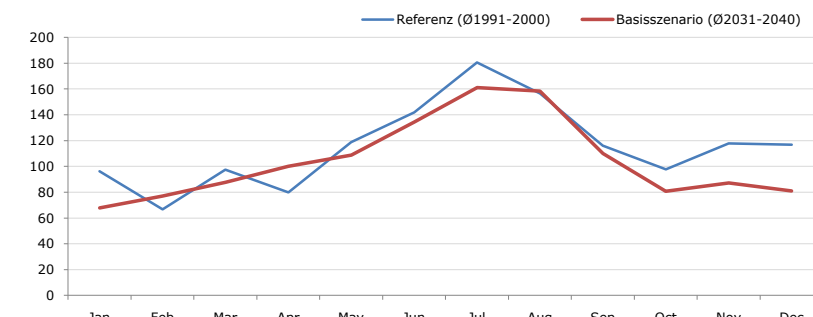
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,3	-19,7	-14,3	-10,6	-4,5	-0,5	+3,2	+2,7	+0,1	-6,1	-14,5	-16,5	-8,3
Basiszenario (°2031-2040)	-21,6	-18,8	-13,7	-5,9	-0,0	+2,6	+5,5	+4,5	+2,1	-4,9	-12,7	-17,6	-6,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	96,3	66,7	97,4	80,0	118,8	141,8	180,7	156,5	116,0	97,8	117,9	116,8	1386,4
Basiszenario (°2031-2040)	67,7	77,1	87,8	100,1	108,8	134,3	161,1	158,3	110,0	80,8	87,1	81,0	1253,9

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 (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung