

Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

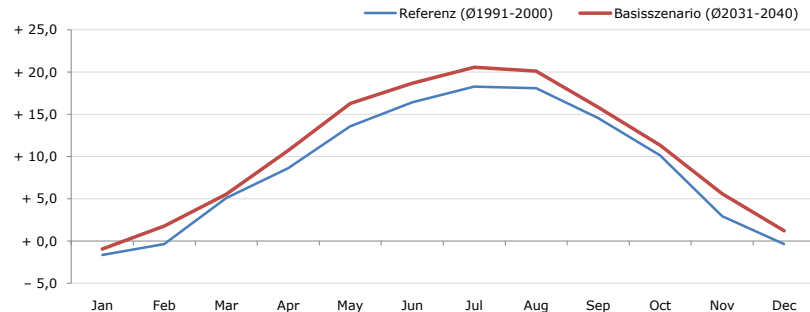
Klagenfurt am Wörthersee
20101
Klagenfurt (Stadt)
Kärnten
7

proVISION
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT
BMW_F*



lebensministerium.at

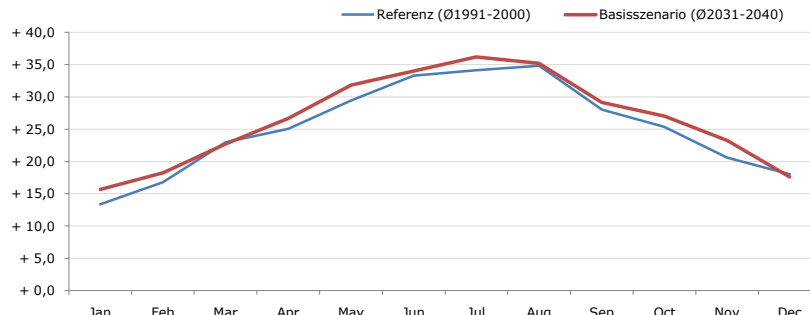
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,6	-0,3	+5,1	+8,6	+13,6	+16,4	+18,3	+18,1	+14,6	+10,1	+3,0	-0,4	+8,8
Basiszenario (°2031-2040)	-0,9	+1,8	+5,5	+10,7	+16,3	+18,7	+20,1	+19,8	+15,9	+11,3	+5,6	+1,2	+10,6

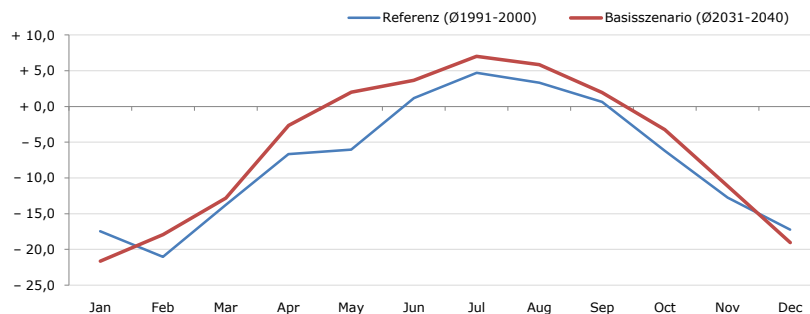
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+13,4	+16,8	+23,0	+25,1	+29,4	+33,3	+34,1	+34,8	+28,1	+25,4	+20,6	+18,0	+25,2
Basiszenario (°2031-2040)	+15,7	+18,3	+22,7	+26,7	+31,8	+34,0	+36,2	+35,2	+29,2	+27,0	+23,2	+17,6	+26,5

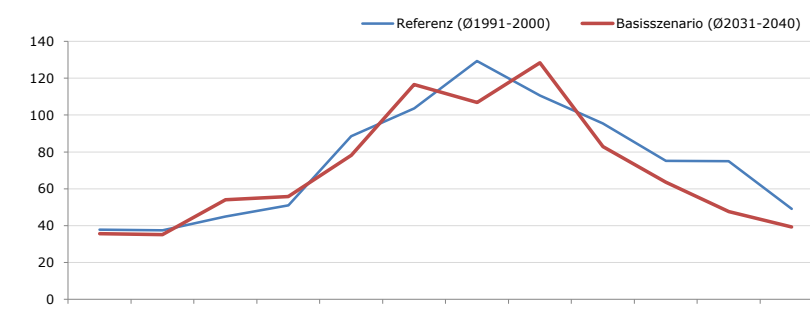
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,4	-21,0	-13,8	-6,7	-6,0	+1,2	+4,7	+3,3	+0,6	-6,2	-12,8	-17,2	-7,5
Basiszenario (°2031-2040)	-21,7	-17,9	-12,8	-2,7	+2,0	+3,7	+7,0	+5,8	+1,9	-3,2	-11,1	-19,1	-5,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	37,8	37,5	45,0	51,1	88,5	103,7	129,3	110,6	95,4	75,1	75,1	49,1	898,2
Basiszenario (°2031-2040)	35,6	35,1	54,1	55,8	78,2	116,5	106,9	128,5	82,9	63,7	47,6	39,3	844,1

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