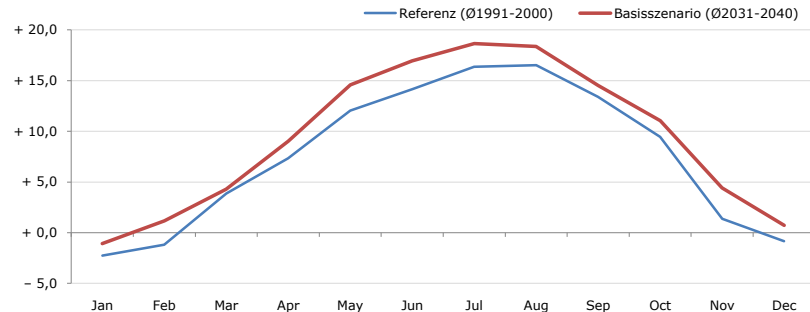


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Arnoldstein
20702
Villach Land
Kärnten
5

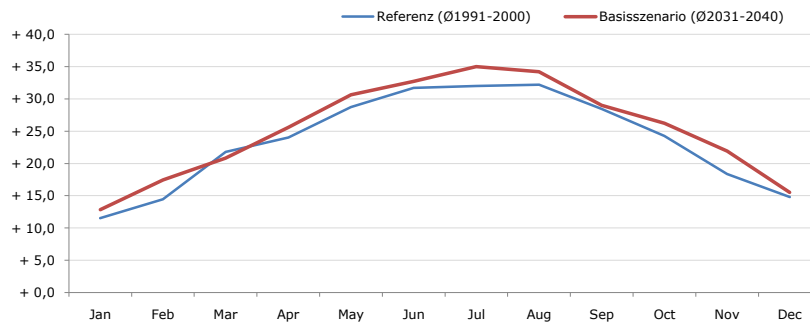
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,2	-1,2	+3,9	+7,3	+12,0	+14,2	+16,4	+16,5	+13,4	+9,5	+1,4	-0,8	+7,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,1	+1,2	+4,3	+9,0	+14,6	+16,9	+18,6	+18,4	+14,5	+11,0	+4,4	+0,7	+9,4

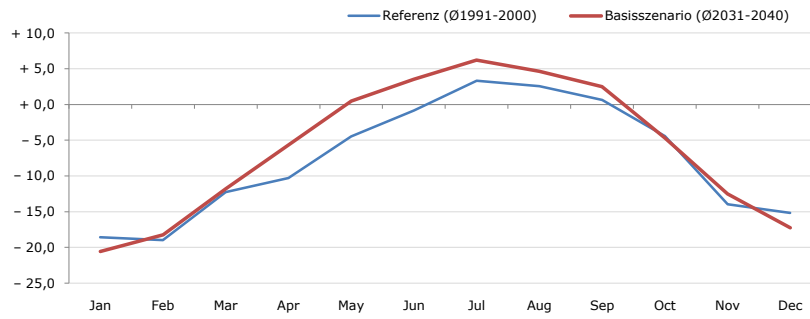
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,5	+14,4	+21,8	+24,0	+28,7	+31,7	+32,0	+32,2	+28,4	+24,3	+18,4	+14,8	+23,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,8	+17,4	+20,8	+25,6	+30,7	+32,7	+35,0	+34,2	+29,0	+26,2	+21,9	+15,5	+25,2

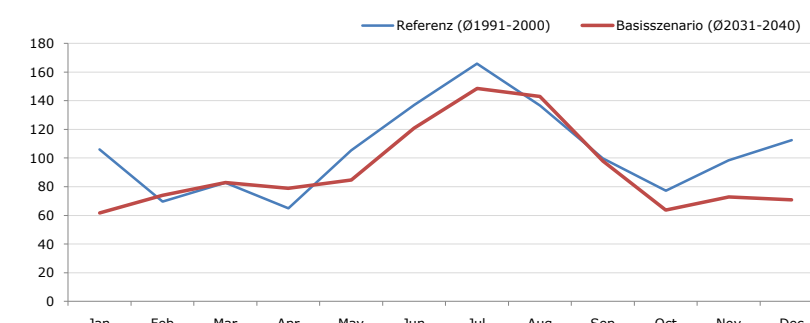
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,6	-19,0	-12,3	-10,3	-4,5	-0,8	+3,3	+2,6	+0,7	-4,4	-14,0	-15,2	-7,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	-20,6	-18,3	-11,8	-5,6	+0,5	+3,5	+6,2	+4,6	+2,5	-4,7	-12,5	-17,3	-6,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	106,0	69,7	82,9	64,9	105,3	137,0	165,8	136,6	99,7	77,2	98,5	112,4	1256,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	61,8	74,0	82,9	78,9	84,6	120,9	148,6	142,9	97,8	63,7	73,0	70,9	1100,0

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