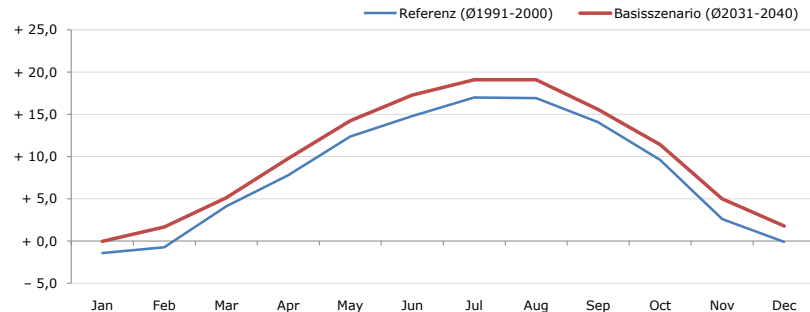


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

St. Jakob im Rosental
20722
Villach Land
Kärnten
7

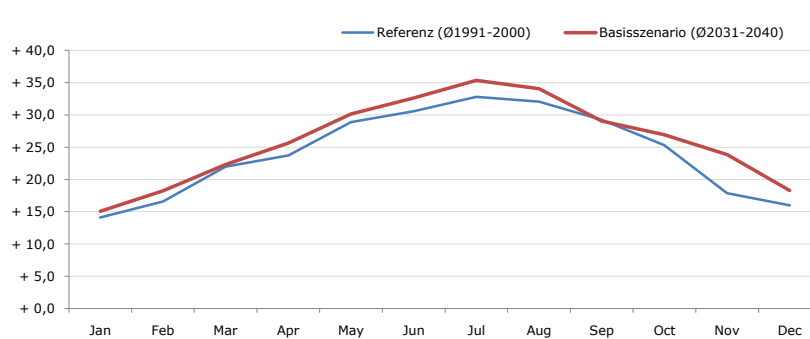
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,4	-0,7	+4,1	+7,8	+12,4	+14,8	+17,0	+16,9	+14,1	+9,6	+2,6	-0,1	+8,2
Basiszenario (°2031-2040)	-0,0	+1,7	+5,1	+9,8	+14,3	+17,3	+19,1	+19,1	+15,6	+11,4	+5,0	+1,8	+10,1

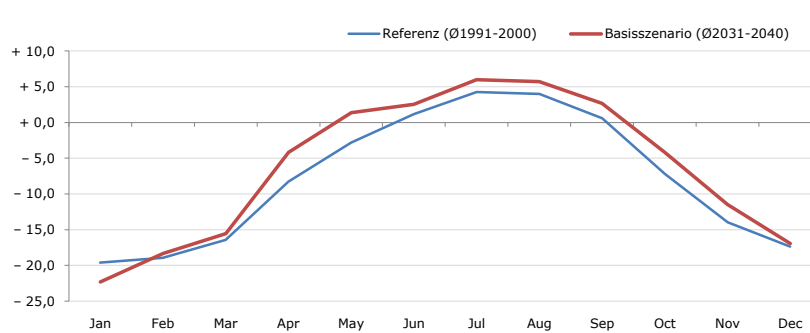
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+14,1	+16,6	+22,0	+23,8	+28,9	+30,6	+32,8	+32,0	+29,2	+25,3	+17,9	+16,0	+24,1
Basiszenario (°2031-2040)	+15,1	+18,2	+22,3	+25,6	+30,1	+32,6	+35,4	+34,1	+29,1	+26,9	+23,8	+18,3	+26,0

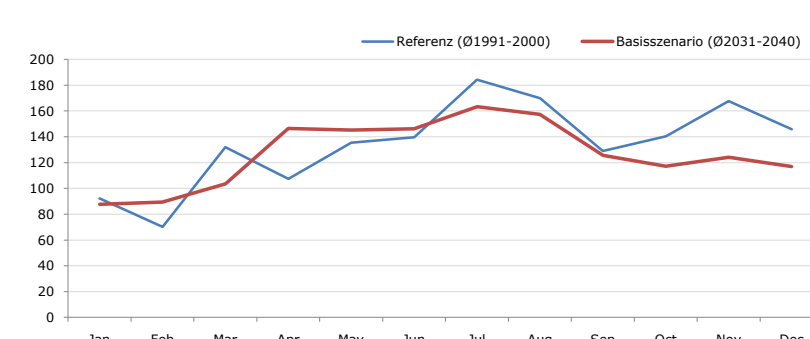
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,6	-18,9	-16,4	-8,3	-2,8	+1,2	+4,3	+4,0	+0,6	-7,2	-13,9	-17,4	-7,8
Basiszenario (°2031-2040)	-22,3	-18,3	-15,6	-4,2	+1,4	+2,5	+6,0	+5,7	+2,7	-4,2	-11,5	-17,0	-6,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	92,2	70,2	132,0	107,3	135,5	139,7	184,4	169,9	129,1	140,4	167,7	146,0	1614,4
Basiszenario (°2031-2040)	87,6	89,3	103,5	146,6	145,2	146,1	163,4	157,4	125,6	117,1	124,1	116,9	1522,8

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