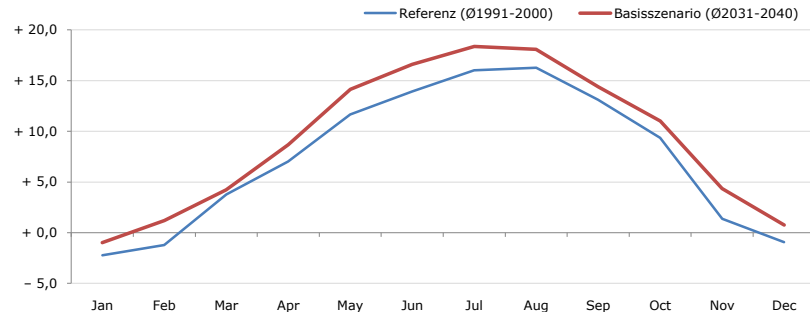


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Hohenthurn
20713
Villach Land
Kärnten
6

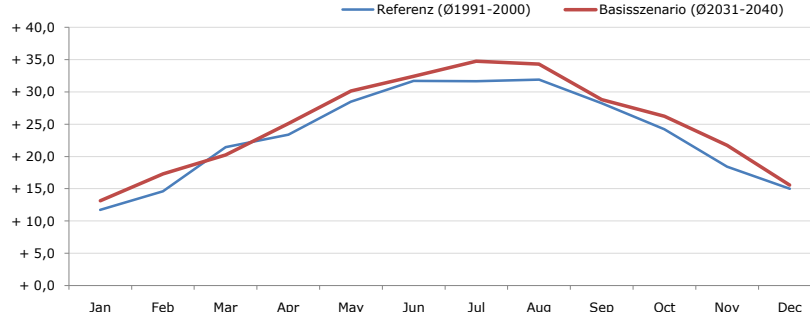
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

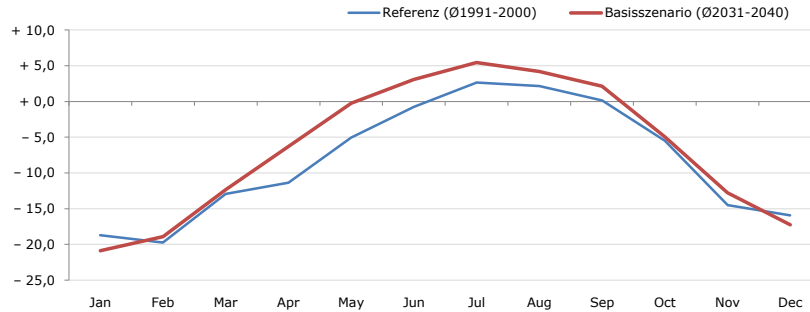
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,7	+14,6	+21,4	+23,4	+28,5	+31,7	+31,7	+31,9	+28,2	+24,2	+18,4	+15,0	+23,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,2	+17,3	+20,2	+25,1	+30,2	+32,4	+34,8	+34,3	+28,8	+26,2	+21,7	+15,5	+25,0

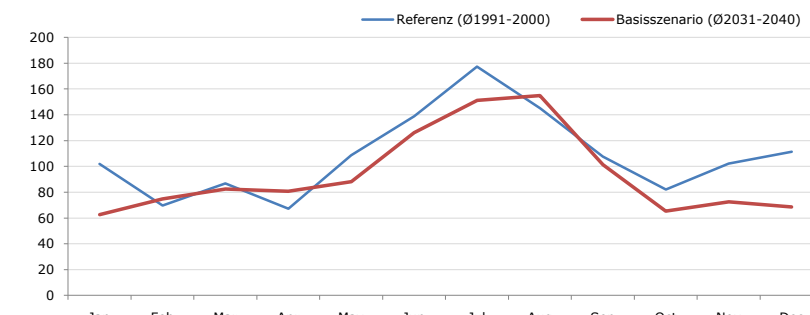
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,7	-19,7	-12,9	-11,4	-5,1	-0,8	+2,7	+2,2	+0,1	-5,5	-14,5	-15,9	-8,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-20,9	-18,9	-12,3	-6,3	-0,2	+3,1	+5,5	+4,2	+2,1	-4,9	-12,8	-17,3	-6,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	101,9	69,6	86,8	67,3	108,6	138,8	177,4	145,1	107,7	82,1	102,2	111,4	1298,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	62,6	74,7	82,6	80,8	88,2	126,1	151,1	154,9	101,3	65,4	72,5	68,5	1128,7

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