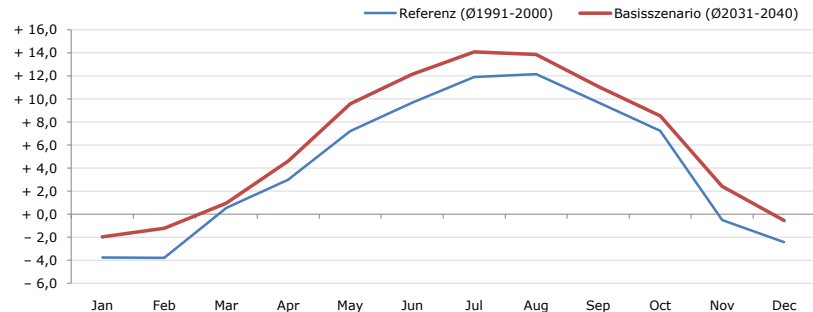


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Lesachtal
20321
Hermagor
Kärnten
6

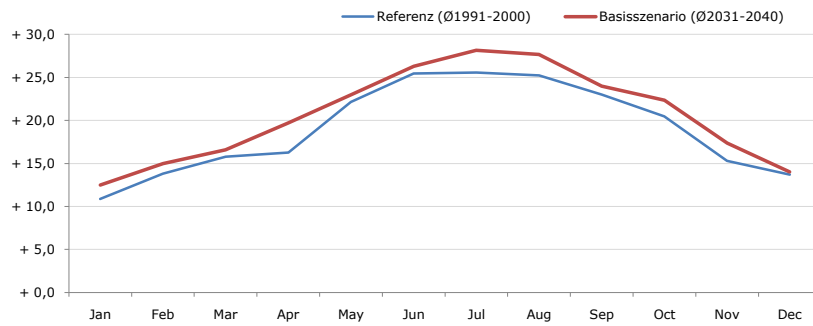
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,8	-3,8	+0,6	+3,0	+7,2	+9,7	+11,9	+12,2	+9,7	+7,3	-0,5	-2,4	+4,3
Basiszenario (°2031-2040)	-2,0	-1,2	+1,0	+4,6	+9,6	+12,2	+14,1	+13,9	+11,1	+8,5	+2,4	-0,6	+6,2

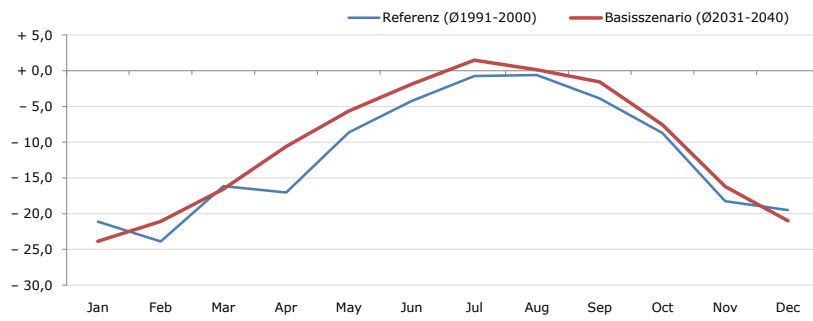
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+10,9	+13,8	+15,8	+16,3	+22,2	+25,5	+25,6	+25,2	+23,0	+20,5	+15,3	+13,7	+19,0
Basiszenario (°2031-2040)	+12,5	+15,0	+16,6	+19,7	+23,0	+26,3	+28,1	+27,7	+24,0	+22,4	+17,4	+14,0	+20,6

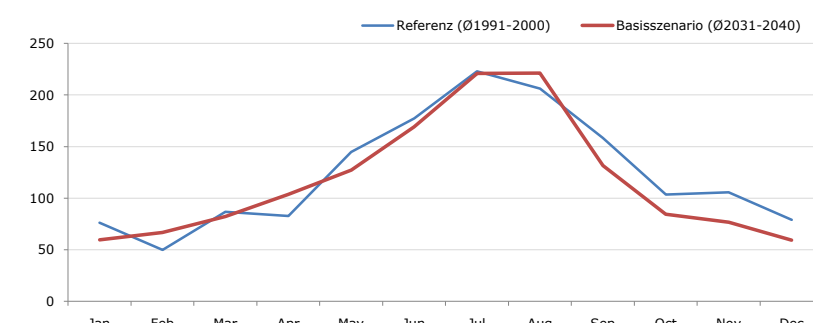
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-21,1	-23,9	-16,1	-17,0	-8,6	-4,2	-0,7	-0,6	-3,9	-8,7	-18,3	-19,5	-11,8
Basiszenario (°2031-2040)	-23,9	-21,1	-16,6	-10,6	-5,6	-1,9	+1,5	+0,1	-1,5	-7,6	-16,2	-21,0	-10,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	76,2	49,9	86,7	82,7	144,8	177,4	222,9	206,1	158,4	103,6	105,8	79,1	1493,7
Basiszenario (°2031-2040)	59,5	66,8	82,4	103,6	127,3	169,0	221,0	221,2	131,6	84,4	76,7	59,4	1402,9

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