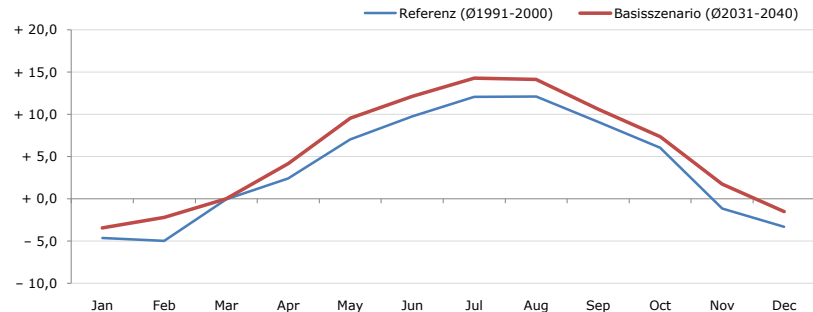


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Mörtschach
20622
Spittal an der Drau
Kärnten
7

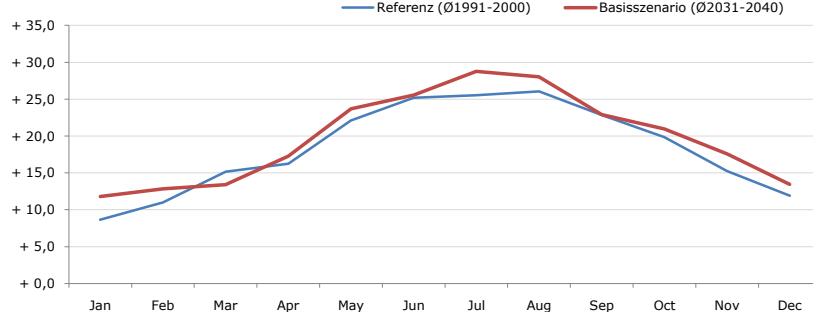
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

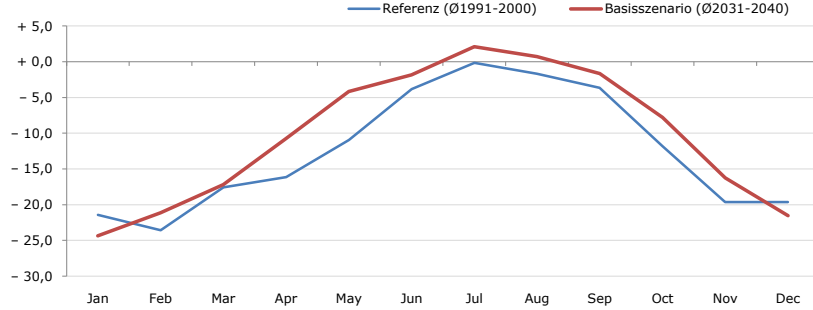
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+8,6	+11,0	+15,1	+16,2	+22,1	+25,2	+25,5	+26,0	+22,9	+19,8	+15,3	+11,9	+18,4
Basisszenario (°2031-2040)	+11,8	+12,9	+13,4	+17,3	+23,7	+25,6	+28,8	+28,0	+22,9	+21,0	+17,6	+13,5	+19,7

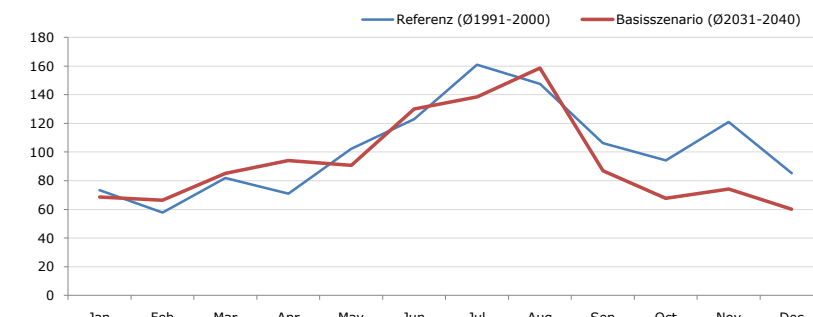
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-21,4	-23,6	-17,6	-16,1	-11,0	-3,8	-0,1	-1,7	-3,7	-11,8	-19,7	-19,6	-12,4
Basisszenario (°2031-2040)	-24,4	-21,2	-17,2	-10,7	-4,1	-1,9	+2,1	+0,7	-1,7	-7,8	-16,3	-21,5	-10,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	73,4	57,7	82,0	71,0	102,1	123,0	160,9	147,5	106,1	94,1	121,0	85,3	1224,2
Basisszenario (°2031-2040)	68,7	66,3	85,1	94,1	90,8	129,9	138,5	158,7	86,9	67,6	74,1	60,2	1120,9

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

Basisszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung