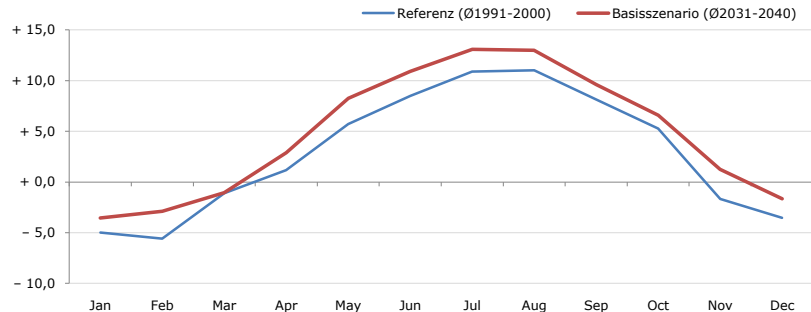


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Mallnitz
20618
Spittal an der Drau
Kärnten
7

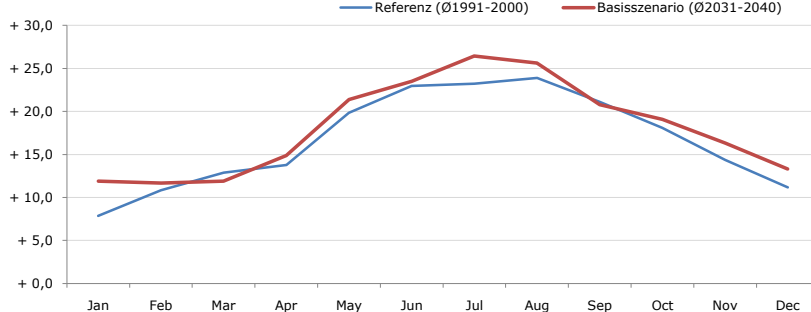
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-5,0	-5,6	-1,1	+1,2	+5,7	+8,5	+10,9	+11,0	+8,1	+5,3	-1,7	-3,5	+2,9
Basisszenario (°2031-2040)	-3,6	-2,9	-1,1	+2,9	+8,2	+10,9	+13,1	+13,0	+9,6	+6,6	+1,3	-1,7	+4,7

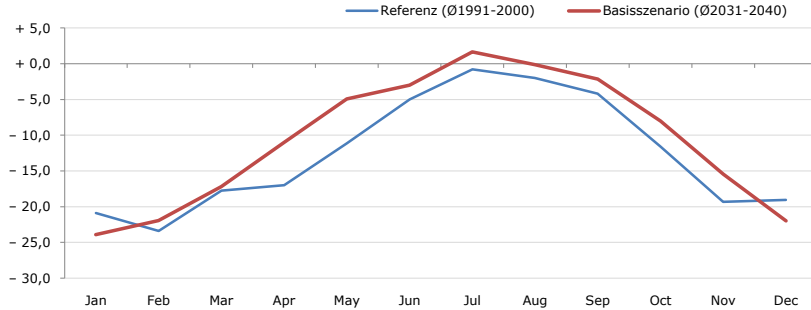
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+7,9	+10,8	+12,9	+13,8	+19,9	+23,0	+23,2	+23,9	+21,1	+18,1	+14,4	+11,2	+16,7
Basisszenario (°2031-2040)	+11,9	+11,7	+11,9	+14,9	+21,4	+23,5	+26,5	+25,6	+20,8	+19,1	+16,3	+13,3	+18,1

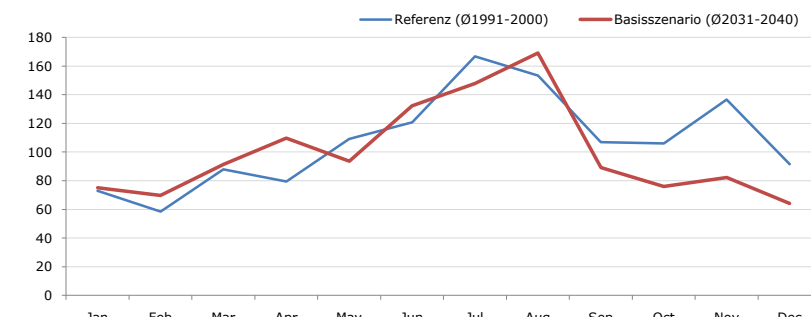
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,9	-23,4	-17,7	-17,0	-11,1	-5,0	-0,8	-2,0	-4,2	-11,6	-19,3	-19,1	-12,6
Basisszenario (°2031-2040)	-23,9	-21,9	-17,2	-11,0	-4,9	-3,0	+1,7	-0,1	-2,1	-8,0	-15,4	-22,0	-10,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	72,9	58,5	88,0	79,5	109,1	120,8	166,8	153,3	107,0	106,0	136,7	91,6	1290,2
Basisszenario (°2031-2040)	75,2	69,7	91,3	109,8	93,7	132,2	147,8	169,1	89,2	76,0	82,2	64,2	1200,4

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