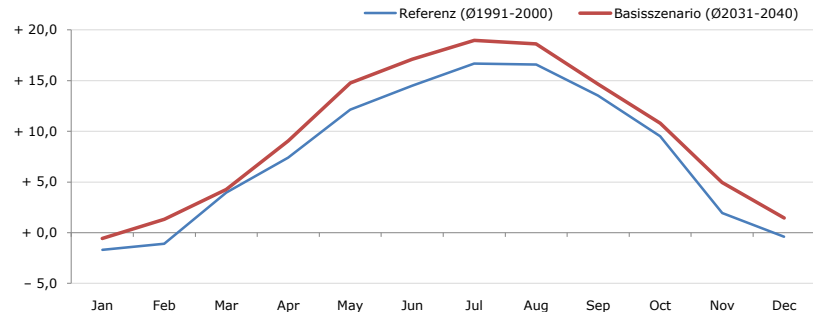


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Seeboden
20634
Spittal an der Drau
Kärnten
7

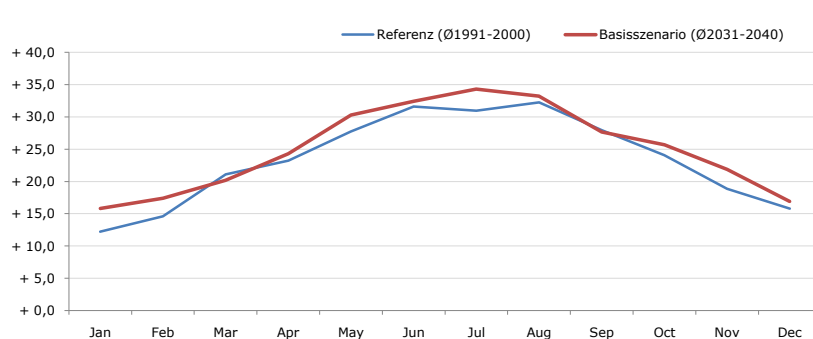
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,7	-1,1	+4,0	+7,4	+12,1	+14,5	+16,7	+16,6	+13,5	+9,5	+1,9	-0,4	+7,8
Basisszenario (°2031-2040)	-0,6	+1,3	+4,3	+9,1	+14,8	+17,1	+19,0	+18,6	+14,6	+10,8	+5,0	+1,4	+9,7

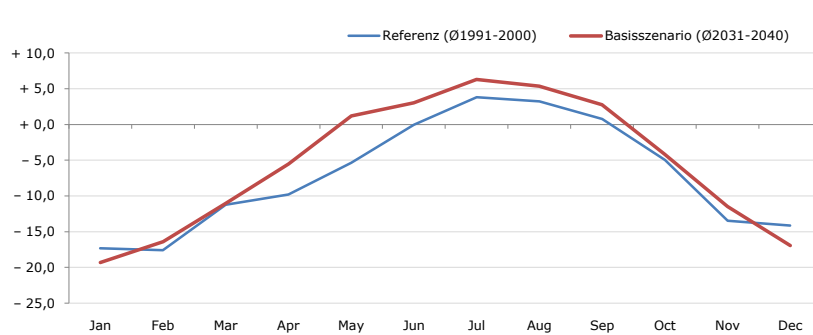
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,2	+14,6	+21,1	+23,2	+27,8	+31,6	+31,0	+32,3	+28,0	+24,1	+18,8	+15,8	+23,4
Basisszenario (°2031-2040)	+15,8	+17,4	+20,2	+24,3	+30,3	+32,4	+34,3	+33,2	+33,2	+27,7	+25,7	+21,9	+25,1

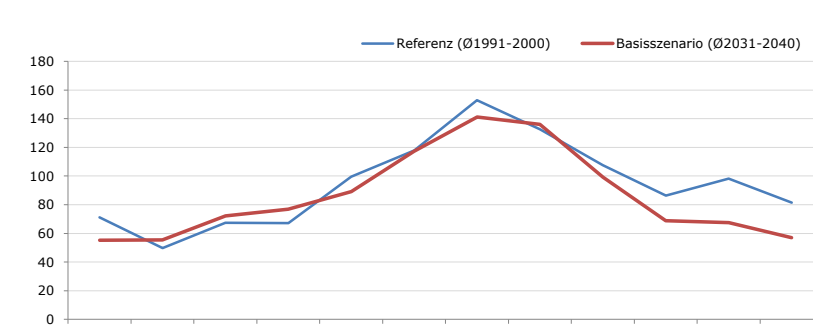
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,3	-17,6	-11,2	-9,8	-5,4	-0,1	+3,8	+3,2	+0,8	-5,0	-13,5	-14,1	-7,1
Basisszenario (°2031-2040)	-19,3	-16,4	-11,0	-5,5	+1,2	+3,0	+6,3	+5,4	+2,8	-4,2	-11,5	-16,9	-5,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	71,2	49,7	67,4	67,1	99,5	117,9	153,0	132,6	107,7	86,3	98,3	81,4	1132,1
Basisszenario (°2031-2040)	55,2	55,5	72,1	77,0	89,1	117,2	141,1	136,1	99,2	68,9	67,5	57,1	1036,2

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