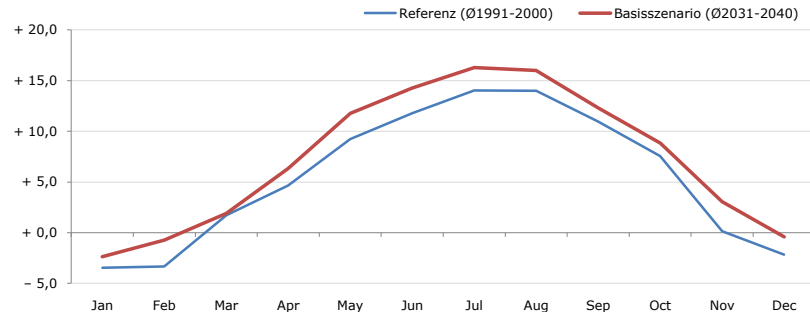


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sachsenburg
20633
Spittal an der Drau
Kärnten
10

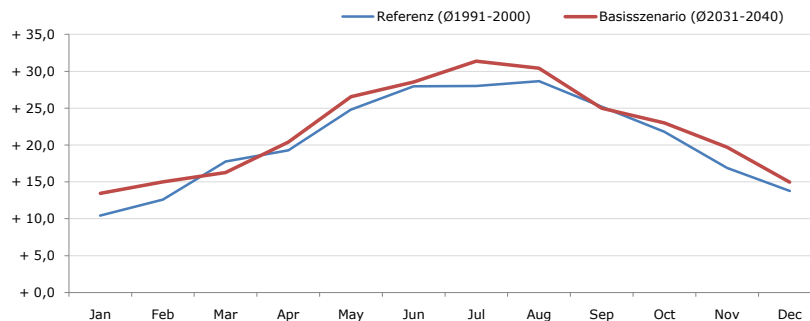
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,5	-3,3	+1,7	+4,6	+9,2	+11,8	+14,0	+14,0	+11,0	+7,6	+0,1	-2,2	+5,5
Basiszenario (°2031-2040)	-2,4	-0,7	+1,9	+6,3	+11,8	+14,3	+16,3	+16,0	+12,3	+8,8	+3,0	-0,4	+7,3

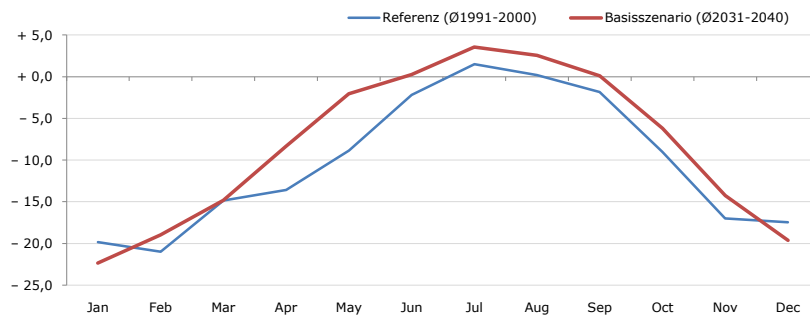
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+10,4	+12,6	+17,8	+19,3	+24,8	+28,0	+28,0	+28,7	+25,2	+21,8	+16,9	+13,8	+20,6
Basiszenario (°2031-2040)	+13,4	+15,0	+16,3	+20,4	+26,6	+28,5	+31,4	+30,4	+25,0	+23,0	+19,7	+15,0	+22,1

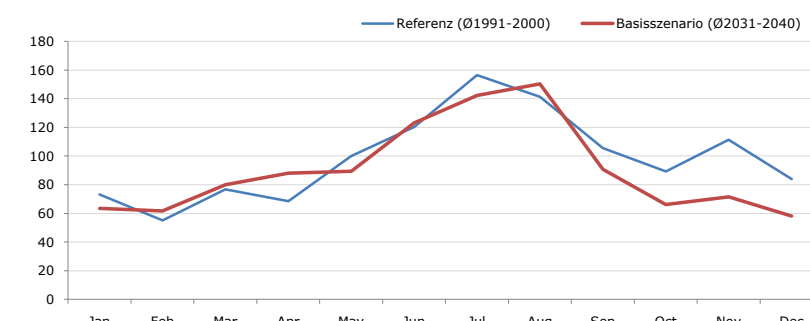
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,8	-21,0	-14,8	-13,6	-8,9	-2,2	+1,5	+0,2	-1,8	-9,0	-17,0	-17,5	-10,3
Basiszenario (°2031-2040)	-22,4	-19,0	-14,8	-8,4	-2,0	+0,3	+3,6	+2,6	+0,1	-6,2	-14,3	-19,6	-8,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	73,1	55,1	76,7	68,4	100,0	120,3	156,5	141,3	105,5	89,2	111,3	84,0	1181,4
Basiszenario (°2031-2040)	63,5	61,7	80,0	88,0	89,3	123,1	142,4	150,2	90,7	66,2	71,6	58,2	1085,1

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