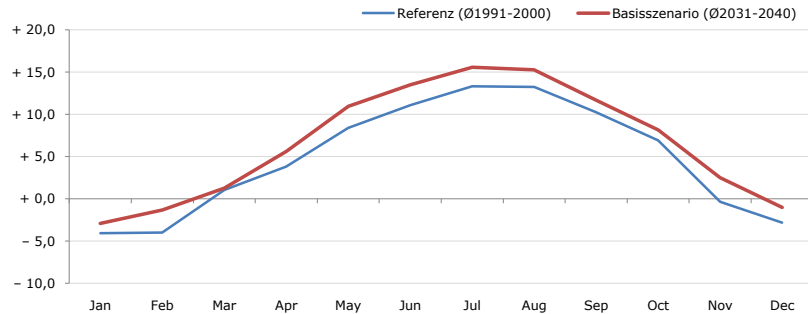


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Trebesing
20638
Spittal an der Drau
Kärnten
10

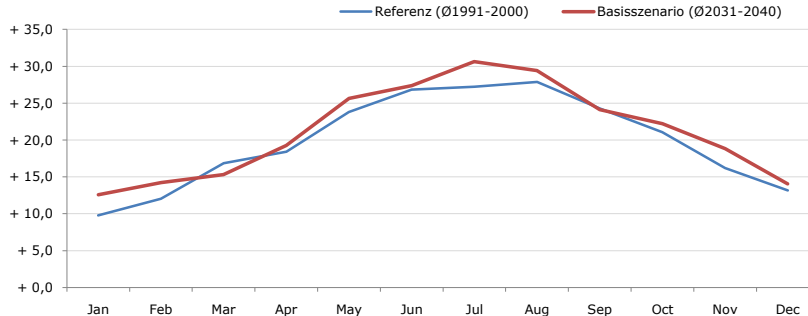
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-4,1	-4,0	+1,1	+3,8	+8,4	+11,1	+13,3	+13,3	+10,3	+6,9	-0,3	-2,8	+4,8
Basiszenario (°2031-2040)	-2,9	-1,3	+1,3	+5,6	+10,9	+13,5	+15,6	+15,3	+11,7	+8,2	+2,5	-1,0	+6,7

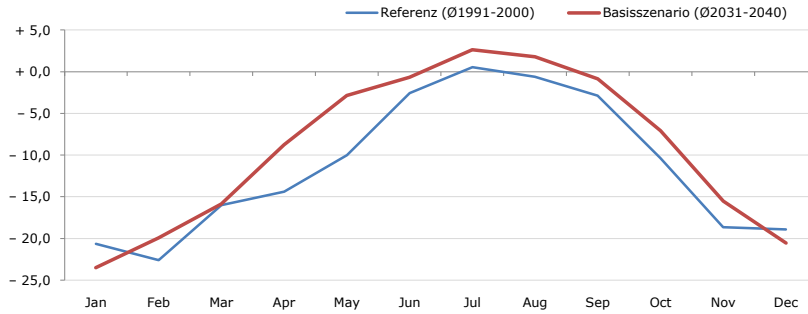
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+9,8	+12,0	+16,8	+18,4	+23,8	+26,8	+27,2	+27,9	+24,3	+21,0	+16,2	+13,1	+19,8
Basiszenario (°2031-2040)	+12,6	+14,2	+15,3	+19,3	+25,6	+27,4	+30,6	+29,4	+24,1	+22,2	+18,9	+14,1	+21,2

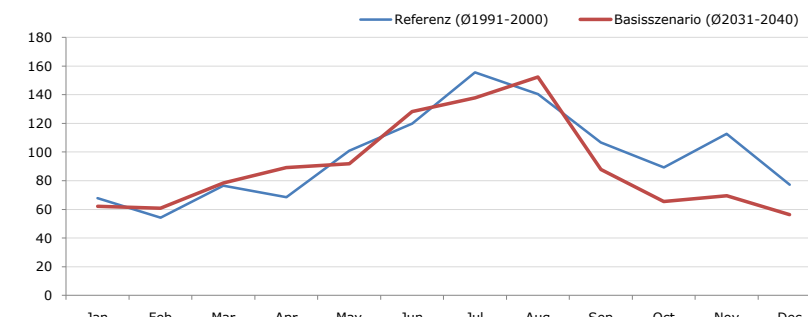
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,7	-22,6	-16,0	-14,4	-10,0	-2,6	+0,6	-0,6	-2,9	-10,4	-18,7	-18,9	-11,4
Basiszenario (°2031-2040)	-23,5	-19,9	-15,9	-8,8	-2,9	-0,7	+2,6	+1,8	-0,8	-7,1	-15,5	-20,6	-9,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	67,9	54,3	76,6	68,5	100,9	119,8	155,6	140,4	106,6	89,3	112,7	77,1	1169,8
Basiszenario (°2031-2040)	62,1	60,7	78,6	89,1	91,9	128,2	137,9	152,4	87,8	65,6	69,6	56,2	1080,1

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