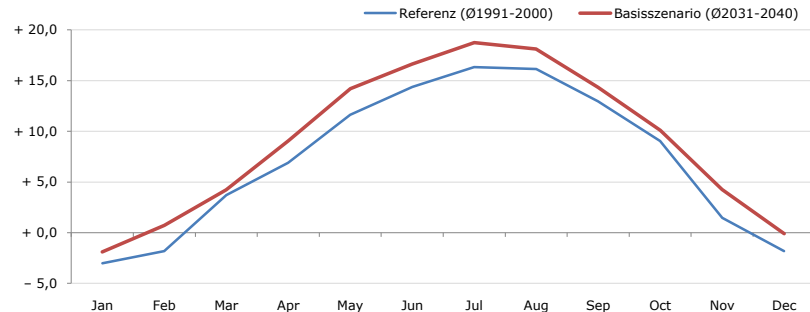


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Liebenfels
20515
Sankt Veit an der Glan
Kärnten
4

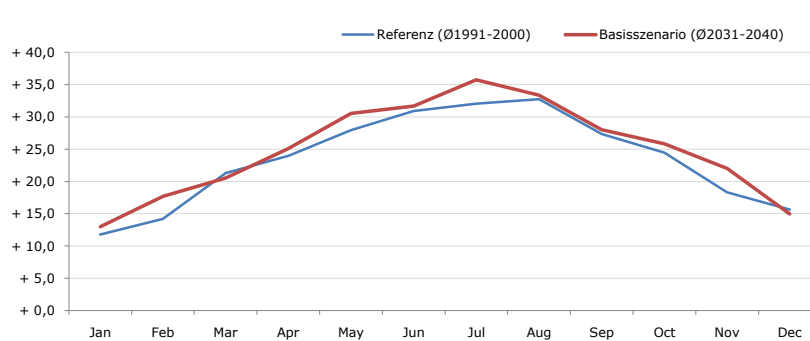
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,0	-1,8	+3,7	+6,9	+11,6	+14,4	+16,3	+16,1	+13,0	+9,0	+1,5	-1,8	+7,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	-1,9	+0,7	+4,2	+9,1	+14,2	+16,6	+18,7	+18,1	+14,3	+10,1	+4,3	-0,1	+9,1

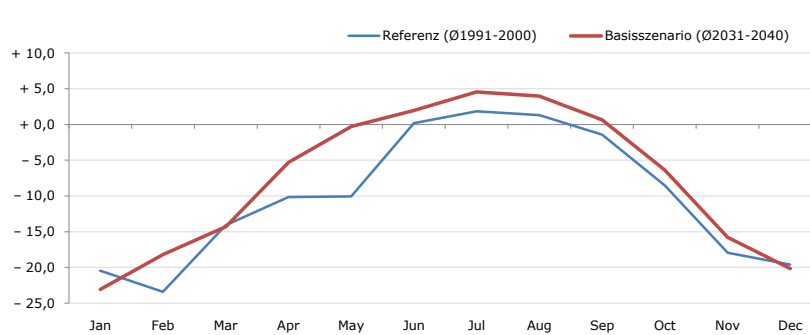
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,8	+14,2	+21,3	+24,0	+27,9	+30,9	+32,1	+32,8	+27,3	+24,5	+18,3	+15,6	+23,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+13,0	+17,7	+20,5	+25,1	+30,6	+31,7	+35,7	+33,4	+28,0	+25,8	+22,0	+15,0	+24,9

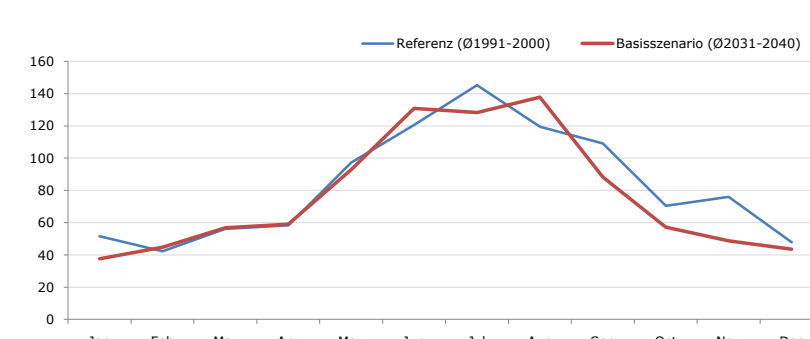
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,5	-23,4	-14,1	-10,2	-10,1	+0,2	+1,8	+1,3	-1,4	-8,5	-18,0	-19,6	-10,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	-23,1	-18,2	-14,3	-5,3	-0,3	+1,9	+4,6	+4,0	+0,7	-6,4	-15,8	-20,2	-7,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	51,6	42,2	56,1	58,2	97,2	120,7	145,3	119,4	109,1	70,5	76,0	47,8	994,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	37,5	44,8	56,9	59,0	93,0	130,8	128,2	137,7	88,2	57,3	48,6	43,6	925,7

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung