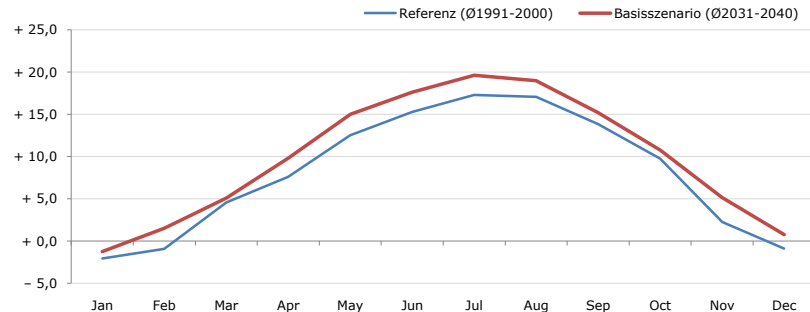


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Kappel am Krappfeld
20512
Sankt Veit an der Glan
Kärnten
3

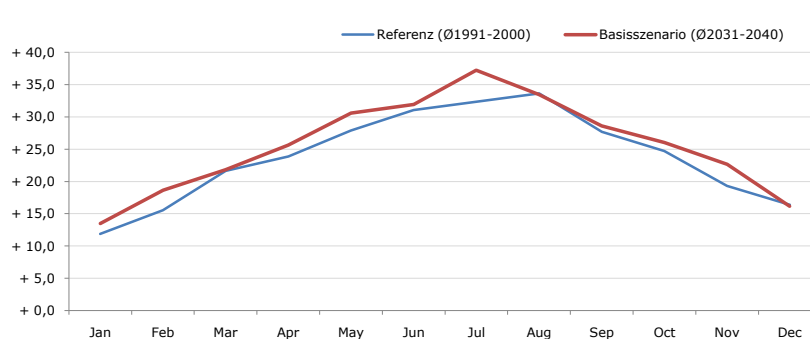
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,1	-0,9	+4,6	+7,6	+12,5	+15,3	+17,3	+17,1	+13,9	+9,8	+2,3	-0,9	+8,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,2	+1,5	+5,1	+9,8	+15,0	+17,6	+19,6	+19,0	+15,2	+10,8	+5,2	+0,8	+9,9

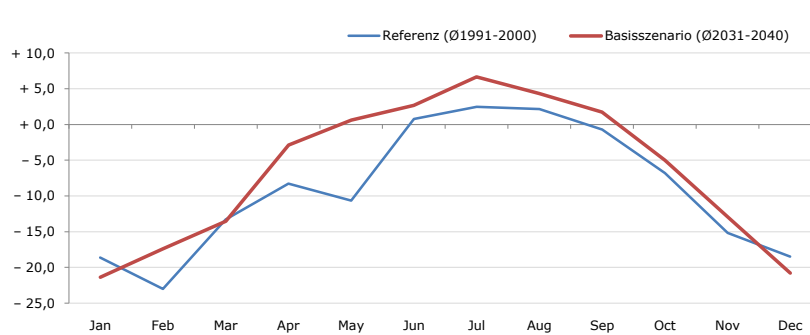
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,9	+15,5	+21,6	+23,9	+27,9	+31,1	+32,4	+33,6	+27,7	+24,7	+19,3	+16,4	+23,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,5	+18,6	+21,8	+25,6	+30,6	+31,9	+37,2	+33,5	+28,6	+26,0	+22,7	+16,2	+25,6

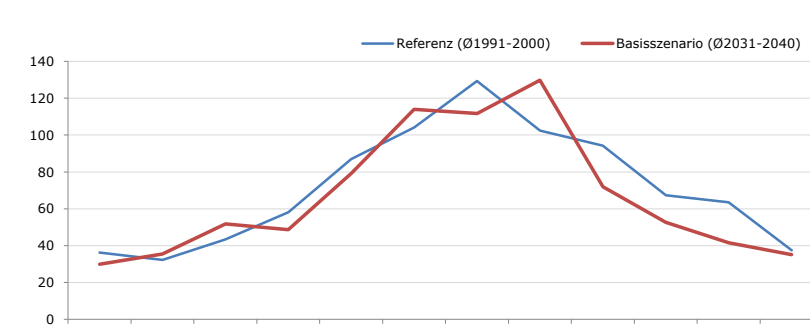
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,6	-23,0	-13,3	-8,3	-10,7	+0,8	+2,5	+2,1	-0,7	-6,8	-15,2	-18,5	-9,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,4	-17,4	-13,5	-2,9	+0,6	+2,7	+6,7	+4,3	+1,7	-5,0	-12,9	-20,8	-6,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	36,2	32,3	43,4	58,2	87,0	104,1	129,3	102,4	94,2	67,4	63,6	37,5	855,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	29,9	35,5	51,8	48,7	79,2	113,9	111,8	129,7	72,0	52,7	41,5	35,2	801,9

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

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