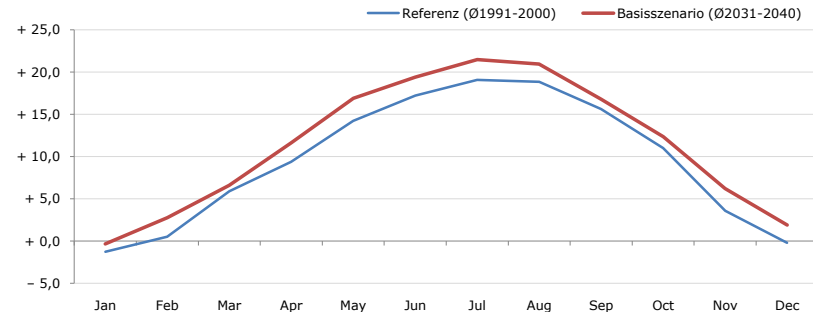


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sankt Ruprecht an der Raab
61747
Weiz
Steiermark
3

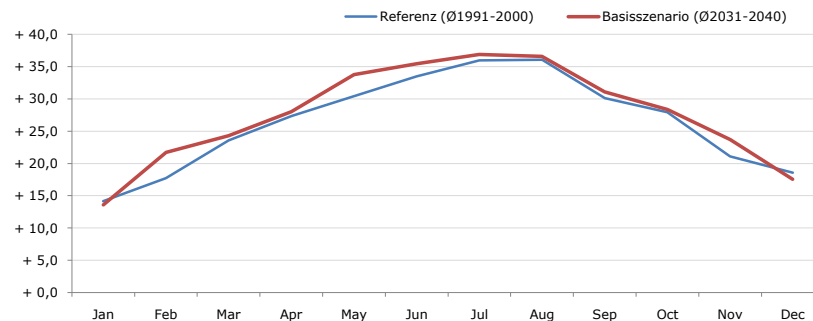
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,3	+0,5	+5,9	+9,4	+14,2	+17,2	+19,1	+18,9	+15,6	+11,0	+3,6	-0,2	+9,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,3	+2,8	+6,6	+11,6	+16,9	+19,4	+21,5	+20,0	+16,8	+12,4	+6,2	+1,9	+11,4

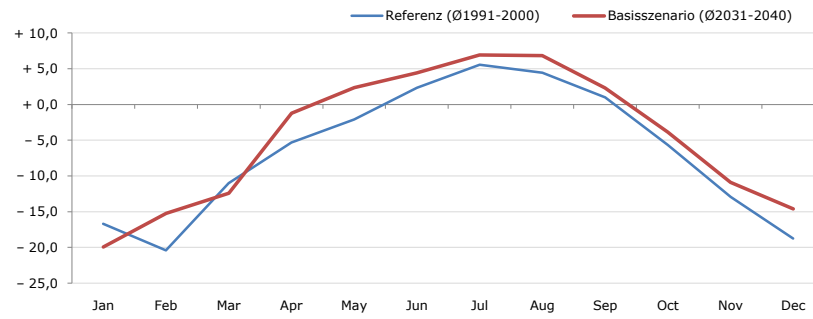
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,1	+17,7	+23,6	+27,4	+30,4	+33,5	+36,0	+36,1	+30,1	+27,9	+21,1	+18,6	+26,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,6	+21,7	+24,3	+28,0	+33,8	+35,4	+36,9	+36,6	+31,1	+28,4	+23,7	+17,5	+27,6

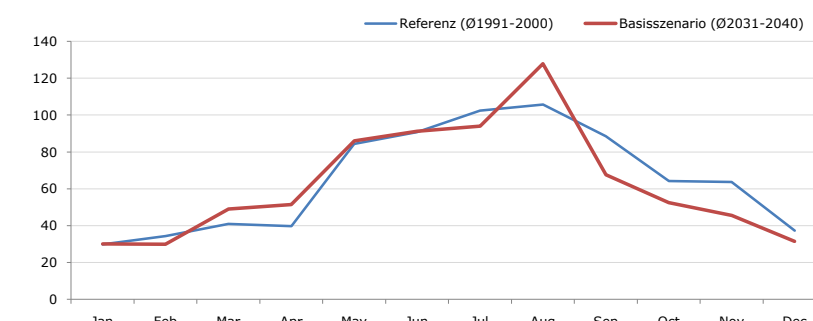
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-16,7	-20,4	-11,0	-5,3	-2,1	+2,3	+5,6	+4,4	+1,0	-5,7	-12,9	-18,8	-6,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	-20,0	-15,2	-12,4	-1,2	+2,4	+4,4	+6,9	+6,8	+2,3	-3,9	-10,9	-14,6	-4,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	29,8	34,3	41,0	39,8	84,4	90,8	102,3	105,6	88,5	64,2	63,7	37,3	781,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	30,2	29,9	49,0	51,5	85,9	91,2	94,0	127,9	67,7	52,4	45,5	31,5	756,7

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

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