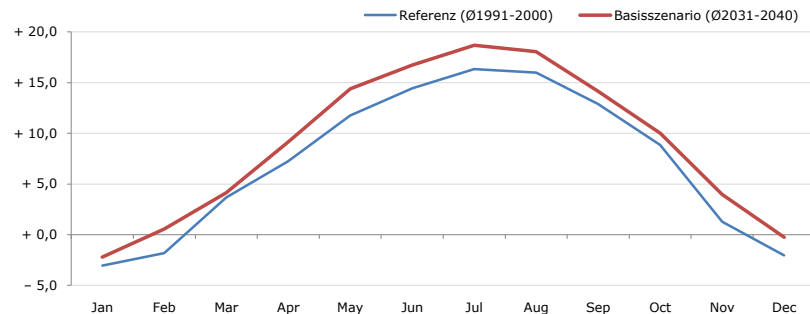


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sankt Radegund bei Graz
60642
Graz-Umgebung
Steiermark
5

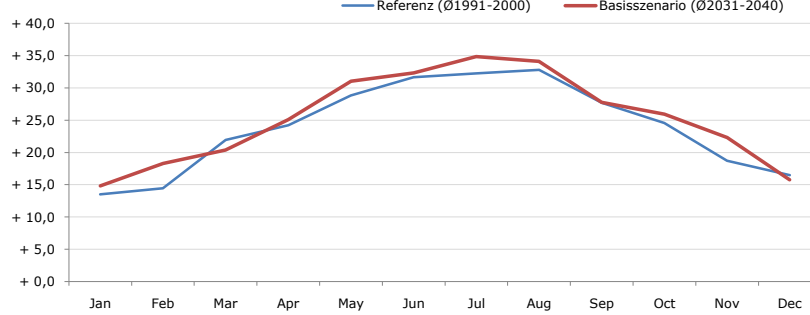
Durchschnittstemperatur [°C]



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	+7,2	+11,8	+14,4	+16,3	+16,0	+12,9	+8,8	+1,3	-2,0	+7,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-2,2	+0,6	+4,1	+9,2	+14,4	+16,7	+18,7	+18,0	+14,2	+10,0	+4,0	-0,3	+9,0

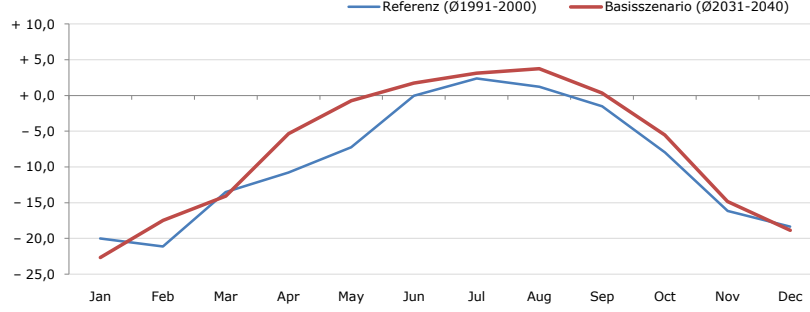
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,5	+14,5	+21,9	+24,2	+28,8	+31,6	+32,2	+32,8	+27,7	+24,6	+18,7	+16,5	+24,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	+14,8	+18,3	+20,4	+25,1	+31,0	+32,3	+34,9	+34,1	+27,8	+25,9	+22,3	+15,8	+25,3

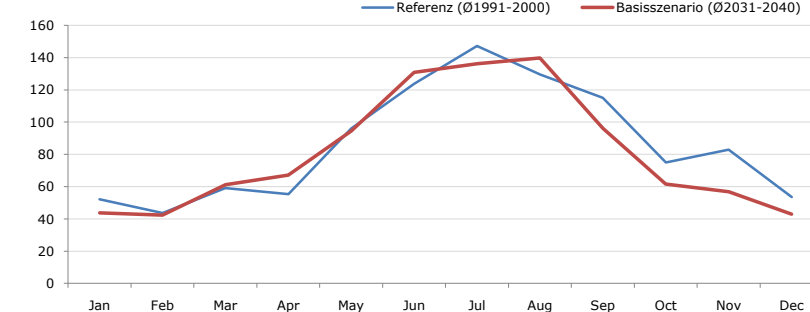
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,0	-21,1	-13,5	-10,8	-7,2	-0,0	+2,4	+1,2	-1,5	-8,0	-16,2	-18,4	-9,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	-22,7	-17,5	-14,1	-5,3	-0,7	+1,7	+3,1	+3,7	+0,3	-5,5	-14,8	-18,9	-7,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	52,2	43,6	59,1	55,4	96,1	123,8	147,3	129,6	115,2	75,0	82,9	53,6	1033,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	43,7	42,3	61,1	67,1	94,6	130,9	136,2	139,7	96,1	61,5	56,8	43,0	973,1

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

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