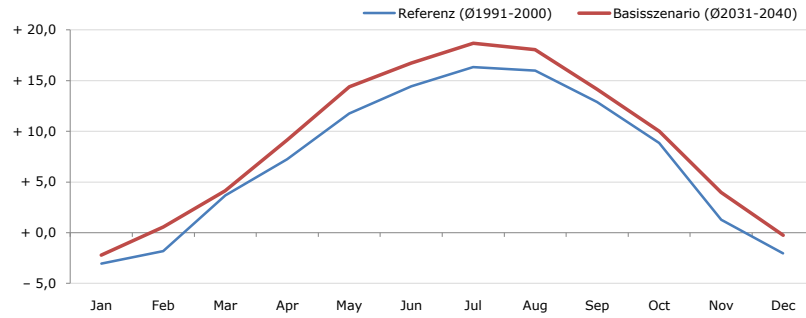


Gemeindename:
 Gemeindenkennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Sankt Radegund bei Graz
 60642
 Graz-Umgebung
 Steiermark
 5

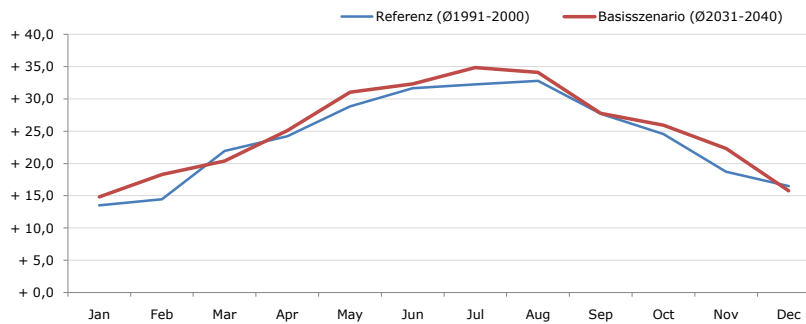


Durchschnittstemperatur [°C]



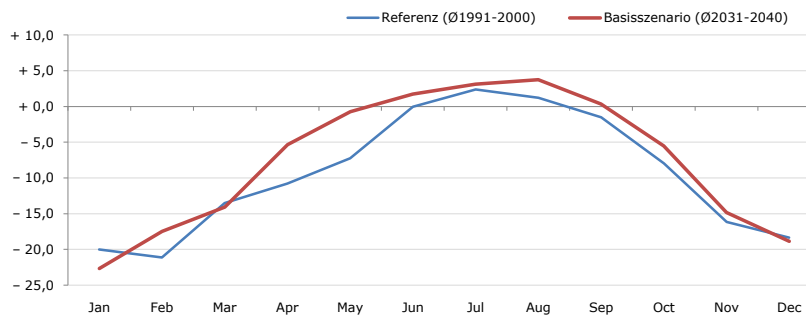
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,0	- 1,8	+ 3,7	+ 7,2	+ 11,8	+ 14,4	+ 16,3	+ 16,0	+ 12,9	+ 8,8	+ 1,3	- 2,0	+ 7,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,2	+ 0,6	+ 4,1	+ 9,2	+ 14,4	+ 16,7	+ 18,7	+ 18,0	+ 14,2	+ 10,0	+ 4,0	- 0,3	+ 9,0

Maximum Temperatur [°C]



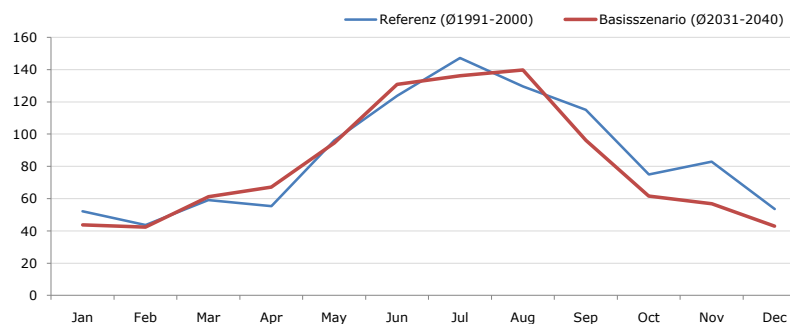
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,5	+ 14,5	+ 21,9	+ 24,2	+ 28,8	+ 31,6	+ 32,2	+ 32,8	+ 27,7	+ 24,6	+ 18,7	+ 16,5	+ 24,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,8	+ 18,3	+ 20,4	+ 25,1	+ 31,0	+ 32,3	+ 34,9	+ 34,1	+ 27,8	+ 25,9	+ 22,3	+ 15,8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

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

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

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