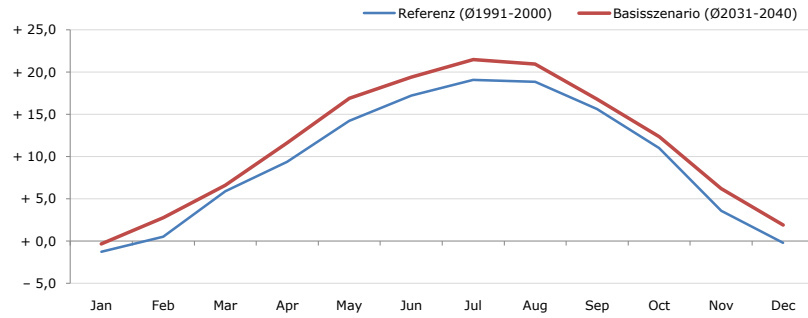


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Sankt Ruprecht an der Raab
 61747
 Weiz
 Steiermark
 3

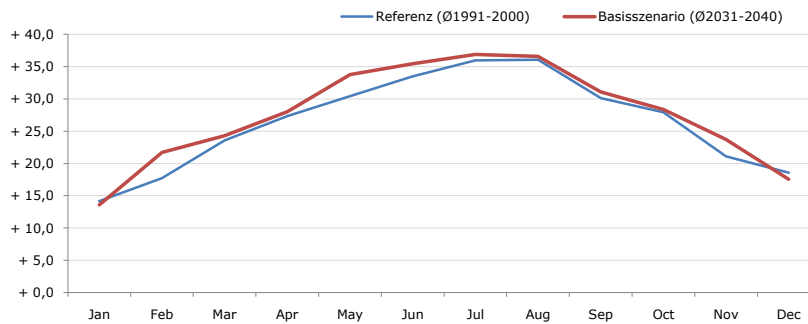


Durchschnittstemperatur [°C]



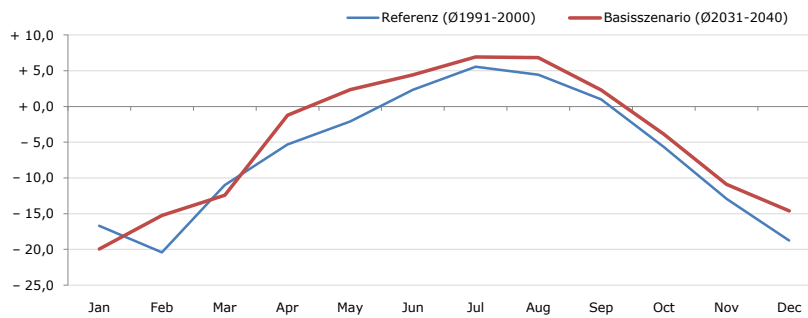
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,3	+ 0,5	+ 5,9	+ 9,4	+ 14,2	+ 17,2	+ 19,1	+ 18,9	+ 15,6	+ 11,0	+ 3,6	- 0,2	+ 9,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,3	+ 2,8	+ 6,6	+ 11,6	+ 16,9	+ 19,4	+ 21,5	+ 21,0	+ 16,8	+ 12,4	+ 6,2	+ 1,9	+ 11,4

Maximum Temperatur [°C]



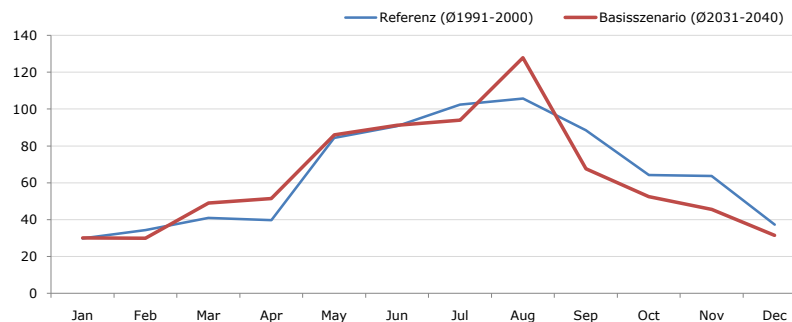
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,1	+ 17,7	+ 23,6	+ 27,4	+ 30,4	+ 33,5	+ 36,0	+ 36,1	+ 30,1	+ 27,9	+ 21,1	+ 18,6	+ 26,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,6	+ 21,7	+ 24,3	+ 28,0	+ 33,8	+ 35,4	+ 36,9	+ 36,6	+ 31,1	+ 28,4	+ 23,7	+ 17,5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