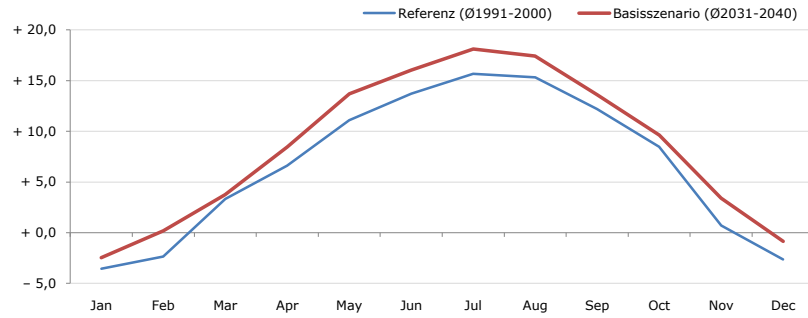


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sankt Georgen ob Judenburg
60818
Judenburg
Steiermark
5

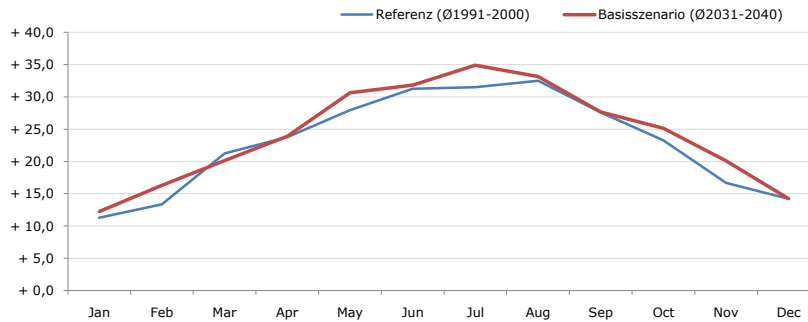


Durchschnittstemperatur [°C]



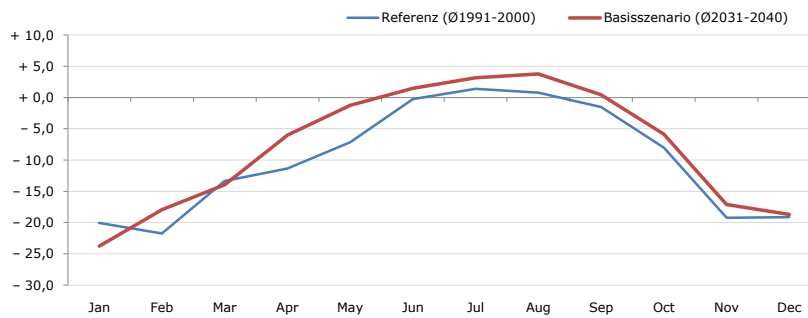
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,5	- 2,4	+ 3,3	+ 6,6	+ 11,1	+ 13,7	+ 15,7	+ 15,3	+ 12,2	+ 8,5	+ 0,7	- 2,6	+ 6,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,5	+ 0,2	+ 3,8	+ 8,5	+ 13,7	+ 16,0	+ 18,1	+ 17,4	+ 13,6	+ 9,6	+ 3,4	- 0,8	+ 8,5

Maximum Temperatur [°C]



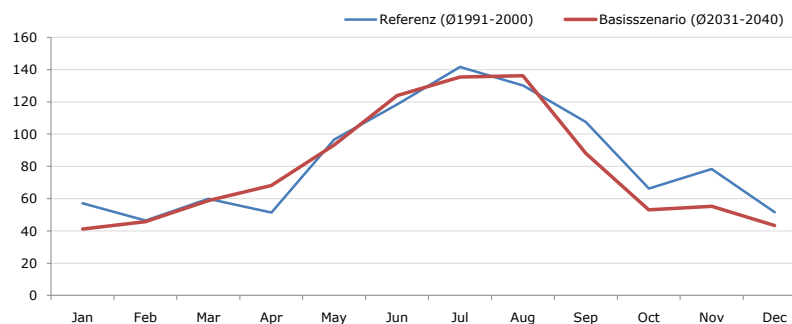
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,3	+ 13,4	+ 21,2	+ 23,8	+ 27,9	+ 31,2	+ 31,5	+ 32,5	+ 27,6	+ 23,3	+ 16,7	+ 14,2	+ 22,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,3	+ 16,3	+ 20,1	+ 23,9	+ 30,6	+ 31,9	+ 34,9	+ 33,2	+ 27,7	+ 25,1	+ 20,1	+ 14,2	+ 24,2

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,0	- 21,8	- 13,3	- 11,4	- 7,1	- 0,2	+ 1,4	+ 0,8	- 1,5	- 8,0	- 19,2	- 19,2	- 9,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,8	- 17,9	- 13,9	- 6,0	- 1,2	+ 1,5	+ 3,2	+ 3,8	+ 0,4	- 5,9	- 17,1	- 18,7	- 7,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	57,1	46,4	59,8	51,3	96,5	118,5	141,6	130,2	107,6	66,4	78,4	51,5	1005,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	41,2	45,7	58,9	68,1	93,4	123,8	135,4	136,1	88,0	53,1	55,3	43,3	942,3

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