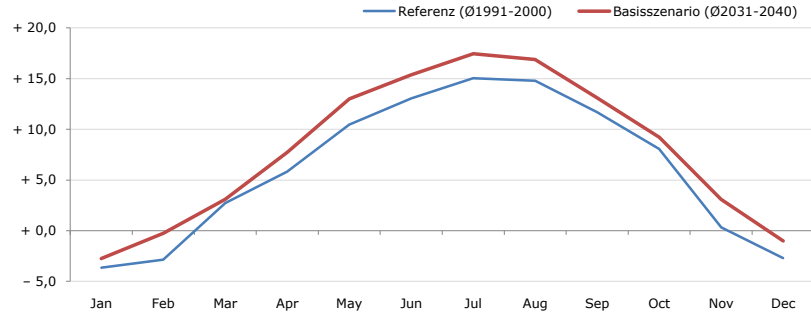


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Sankt Oswald-Möderbrugg
 60820
 Judenburg
 Steiermark
 6

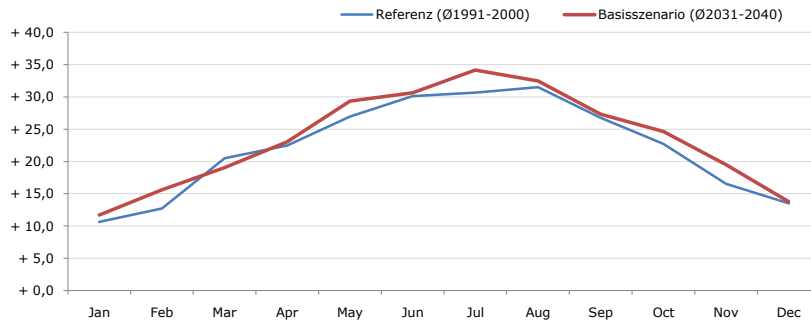


Durchschnittstemperatur [°C]



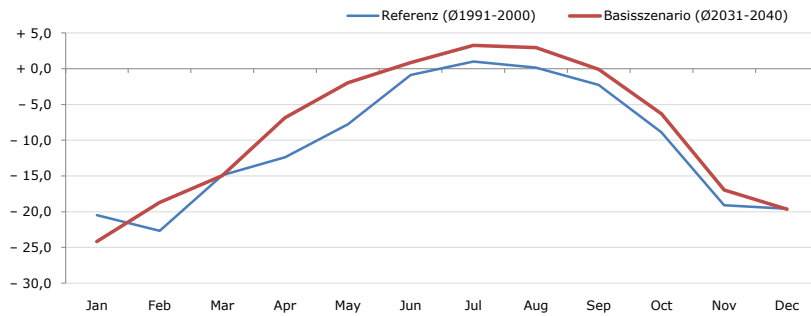
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,6	- 2,9	+ 2,7	+ 5,8	+ 10,5	+ 13,1	+ 15,1	+ 14,8	+ 11,7	+ 8,1	+ 0,3	- 2,7	+ 6,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,8	- 0,2	+ 3,1	+ 7,7	+ 13,0	+ 15,4	+ 17,5	+ 16,9	+ 13,1	+ 9,2	+ 3,1	- 1,0	+ 8,0

Maximum Temperatur [°C]



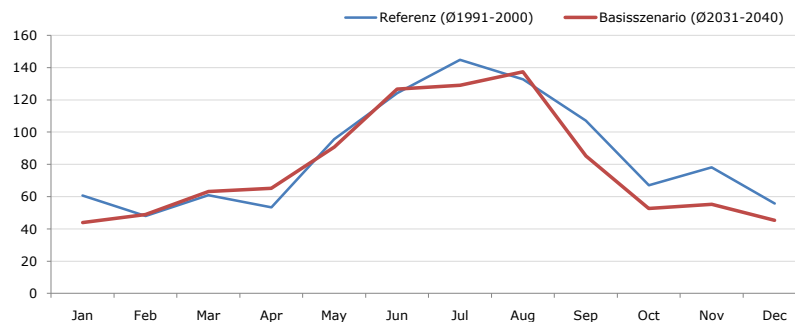
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,6	+ 12,7	+ 20,5	+ 22,5	+ 26,9	+ 30,1	+ 30,7	+ 31,5	+ 26,7	+ 22,7	+ 16,5	+ 13,5	+ 22,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,7	+ 15,6	+ 19,1	+ 23,1	+ 29,3	+ 30,6	+ 34,2	+ 32,5	+ 27,3	+ 24,6	+ 19,5	+ 13,8	+ 23,5

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,5	- 22,7	- 14,9	- 12,4	- 7,8	- 0,9	+ 1,0	+ 0,2	- 2,2	- 8,9	- 19,1	- 19,6	- 10,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 24,2	- 18,7	- 14,9	- 6,9	- 2,0	+ 0,9	+ 3,3	+ 3,0	- 0,1	- 6,3	- 17,0	- 19,7	- 8,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	60,7	48,0	60,9	53,4	95,6	124,3	144,8	132,7	107,2	67,1	78,2	55,8	1028,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	43,9	49,0	63,1	65,2	90,7	126,6	129,1	137,5	85,2	52,7	55,2	45,4	943,6

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