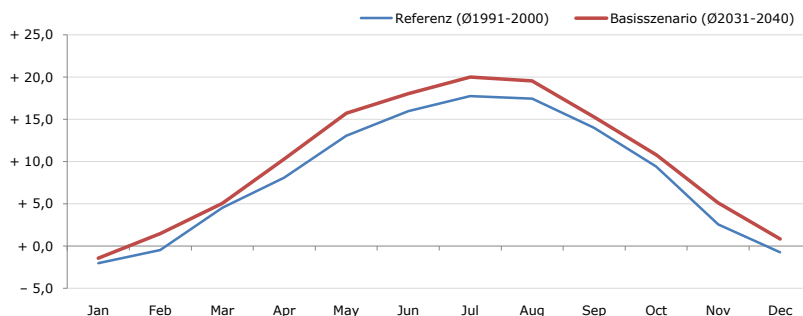


**Gemeindename:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Sankt Oswald bei Plankenwarth**  
60641  
Graz-Umgebung  
Steiermark  
2

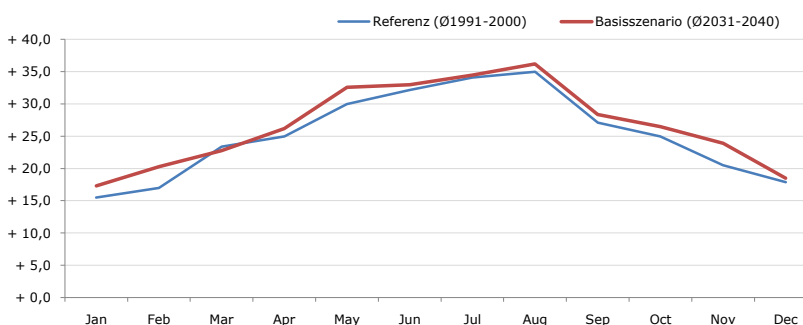


**Durchschnittstemperatur [°C]**



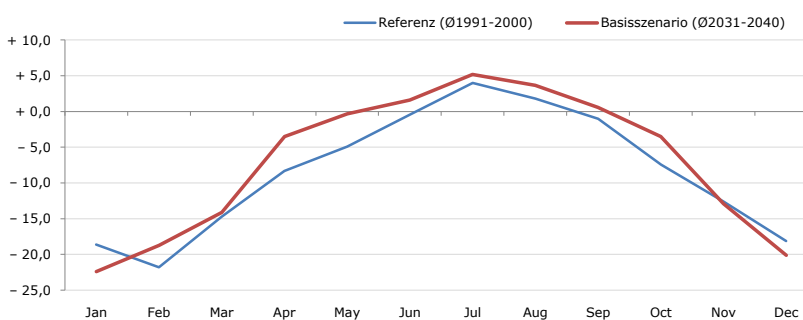
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,0	- 0,5	+ 4,6	+ 8,1	+ 13,1	+ 16,0	+ 17,8	+ 17,4	+ 14,0	+ 9,4	+ 2,6	- 0,7	+ 8,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,4	+ 1,5	+ 5,1	+ 10,3	+ 15,7	+ 18,0	+ 20,0	+ 19,5	+ 15,3	+ 10,8	+ 5,1	+ 0,9	+ 10,1

**Maximum Temperatur [°C]**



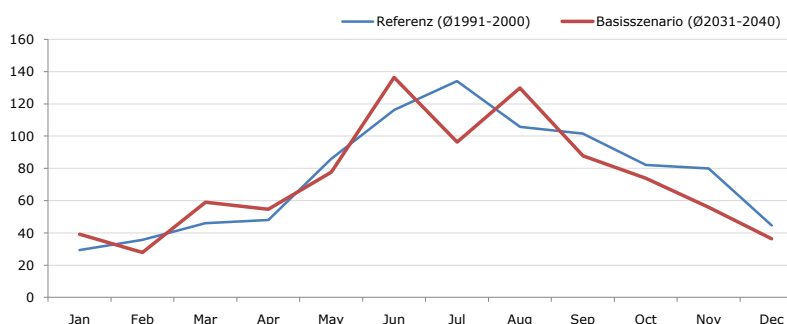
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,5	+ 17,0	+ 23,4	+ 25,0	+ 30,0	+ 32,2	+ 34,1	+ 35,0	+ 27,1	+ 25,0	+ 20,5	+ 17,9	+ 25,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 17,3	+ 20,3	+ 22,8	+ 26,2	+ 32,6	+ 33,0	+ 34,5	+ 36,2	+ 28,4	+ 26,5	+ 23,9	+ 18,5	+ 26,7

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,6	- 21,8	- 14,7	- 8,3	- 4,9	- 0,4	+ 4,0	+ 1,8	- 1,0	- 7,4	- 12,6	- 18,1	- 8,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,4	- 18,7	- 14,1	- 3,5	- 0,3	+ 1,6	+ 5,2	+ 3,7	+ 0,6	- 3,5	- 12,9	- 20,1	- 7,0

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	29,4	35,7	46,0	47,9	85,8	116,2	134,2	105,8	101,6	82,1	79,9	44,6	909,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	39,2	27,8	58,9	54,6	77,6	136,4	96,4	129,9	87,7	73,9	55,9	36,3	874,6

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