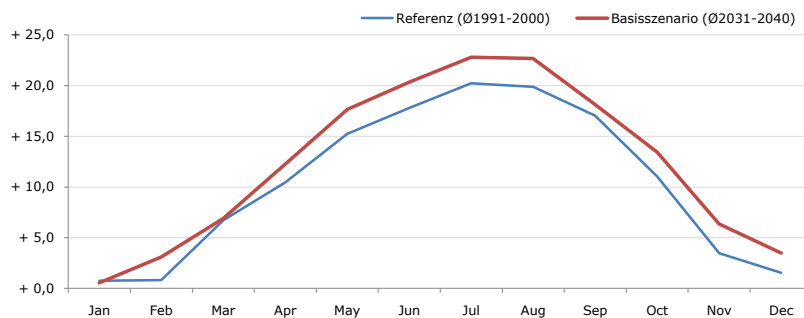


**Gemeindename:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Statzendorf**  
31940  
St. Pölten (Land)  
Niederösterreich  
2

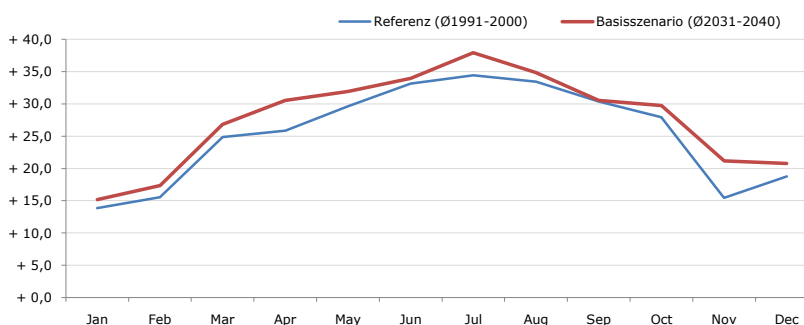


**Durchschnittstemperatur [°C]**



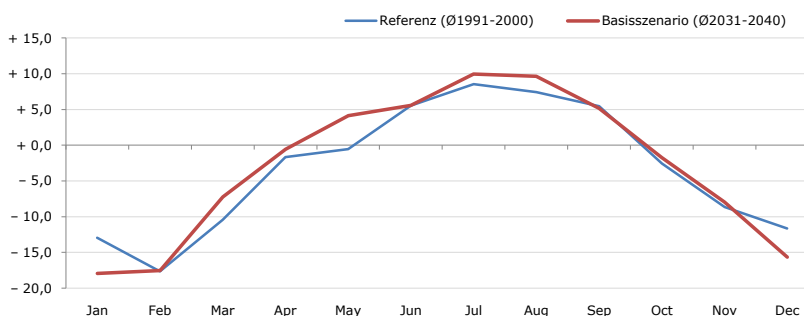
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,7	+ 0,8	+ 6,7	+ 10,4	+ 15,3	+ 17,8	+ 20,2	+ 19,9	+ 17,0	+ 11,0	+ 3,5	+ 1,5	+ 10,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,6	+ 3,1	+ 6,9	+ 12,3	+ 17,7	+ 20,3	+ 22,8	+ 22,7	+ 18,1	+ 13,4	+ 6,4	+ 3,5	+ 12,4

**Maximum Temperatur [°C]**



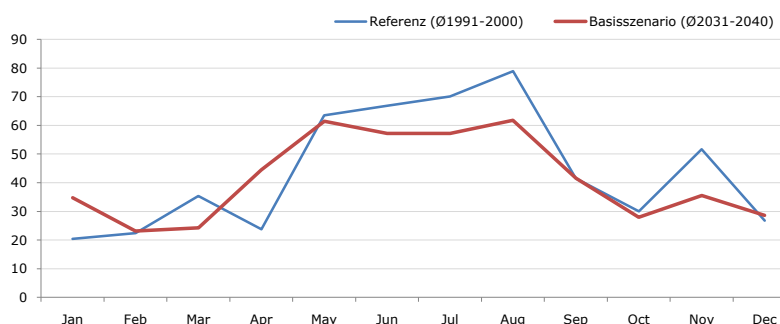
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,9	+ 15,6	+ 24,9	+ 25,9	+ 29,7	+ 33,2	+ 34,5	+ 33,5	+ 30,4	+ 28,0	+ 15,5	+ 18,8	+ 25,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,2	+ 17,4	+ 26,9	+ 30,6	+ 32,0	+ 34,0	+ 38,0	+ 34,9	+ 30,6	+ 29,8	+ 21,2	+ 20,8	+ 27,6

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 13,0	- 17,7	- 10,5	- 1,7	- 0,6	+ 5,6	+ 8,6	+ 7,5	+ 5,5	- 2,6	- 8,7	- 11,7	- 3,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 18,0	- 17,6	- 7,3	- 0,6	+ 4,2	+ 5,6	+ 10,0	+ 9,7	+ 5,2	- 1,8	- 8,0	- 15,7	- 2,8

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	20,5	22,4	35,3	23,8	63,5	66,8	70,1	78,9	41,5	30,1	51,6	26,7	531,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	34,8	23,1	24,3	44,4	61,4	57,2	57,2	61,8	41,6	28,0	35,6	28,6	498,0

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