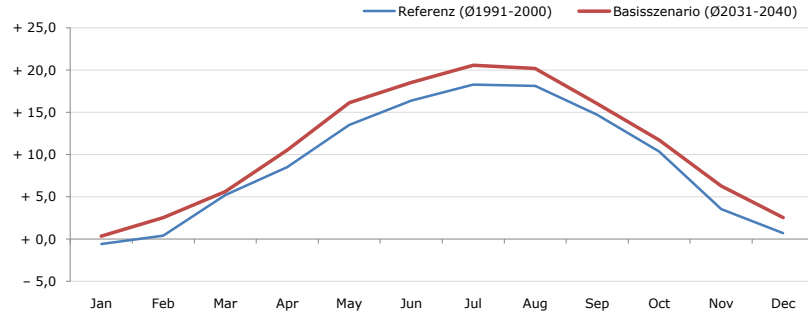


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Sulztal an der Weinstraße**  
 61042  
 Leibnitz  
 Steiermark  
 2

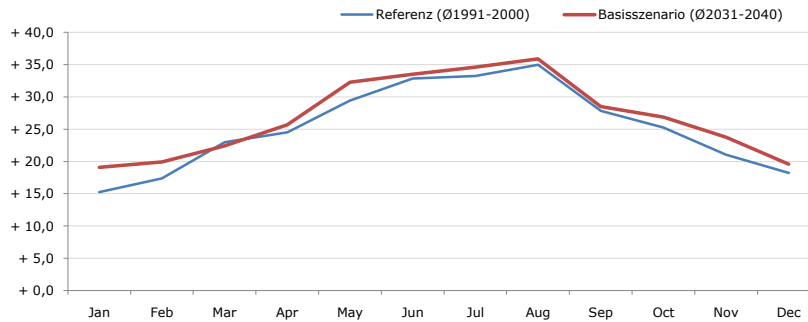


**Durchschnittstemperatur [°C]**



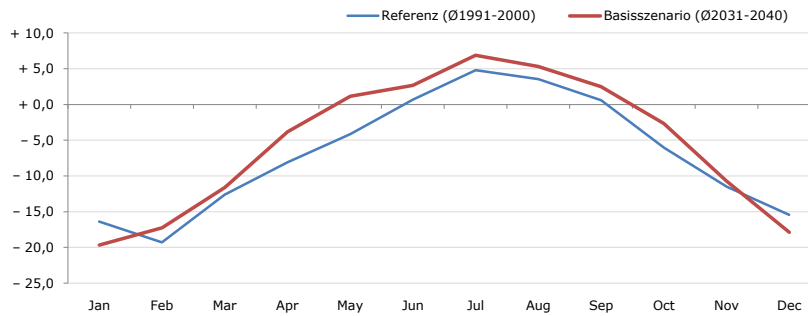
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,6	+ 0,4	+ 5,2	+ 8,5	+ 13,5	+ 16,4	+ 18,3	+ 18,1	+ 14,7	+ 10,4	+ 3,6	+ 0,7	+ 9,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,3	+ 2,6	+ 5,6	+ 10,6	+ 16,2	+ 18,6	+ 20,6	+ 20,2	+ 16,0	+ 11,7	+ 6,3	+ 2,6	+ 11,0

**Maximum Temperatur [°C]**



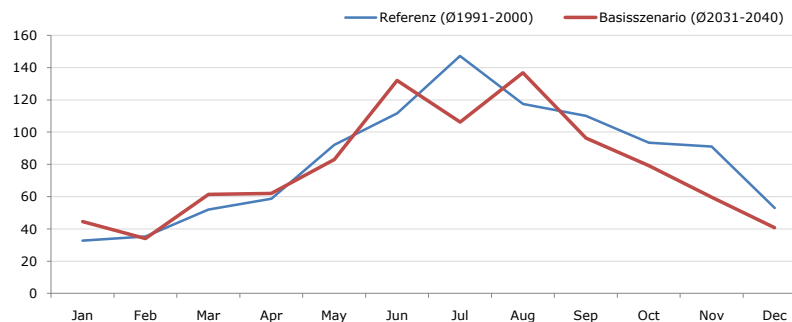
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,2	+ 17,4	+ 23,0	+ 24,5	+ 29,4	+ 32,9	+ 33,3	+ 35,0	+ 27,8	+ 25,3	+ 21,0	+ 18,2	+ 25,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 19,1	+ 19,9	+ 22,4	+ 25,7	+ 32,3	+ 33,5	+ 34,6	+ 35,9	+ 28,5	+ 26,9	+ 23,8	+ 19,6	+ 26,9

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 16,4	- 19,3	- 12,6	- 8,1	- 4,2	+ 0,7	+ 4,8	+ 3,5	+ 0,6	- 6,0	- 11,5	- 15,4	- 6,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,7	- 17,3	- 11,6	- 3,8	+ 1,2	+ 2,7	+ 6,9	+ 5,3	+ 2,5	- 2,7	- 10,7	- 17,9	- 5,4

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	32,8	35,3	51,9	58,8	92,0	111,7	147,3	117,6	110,0	93,5	91,1	53,0	995,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	44,5	34,1	61,4	62,1	83,0	132,0	106,3	136,7	96,2	79,3	59,5	40,7	935,8

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