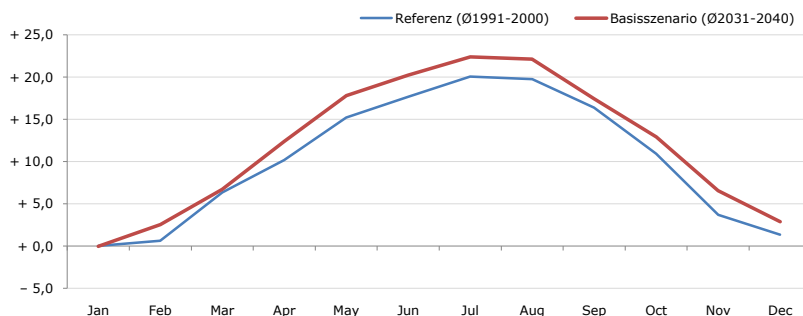


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Sitzendorf an der Schmida**  
 31043  
 Hollabrunn  
 Niederösterreich  
 3

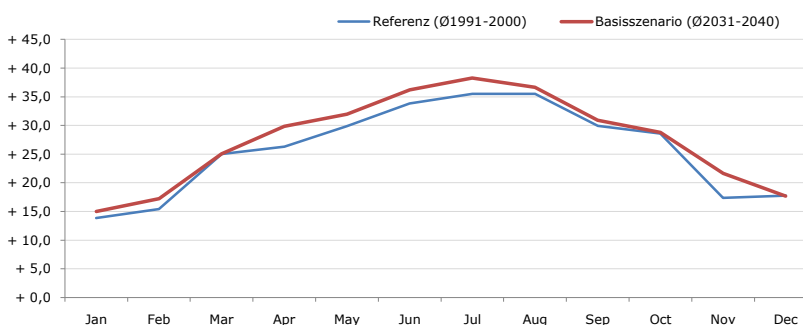


**Durchschnittstemperatur [°C]**



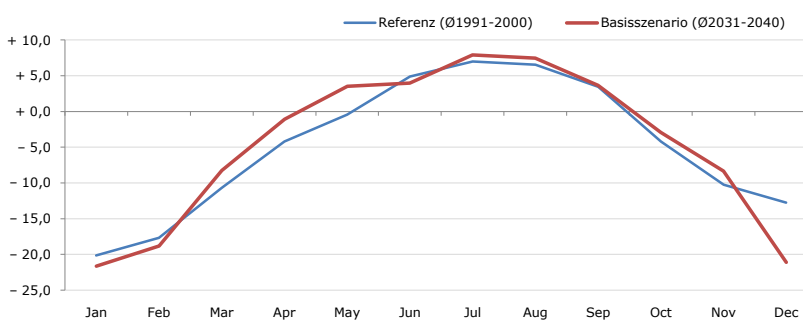
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,0	+ 0,7	+ 6,4	+ 10,2	+ 15,2	+ 17,7	+ 20,1	+ 19,8	+ 16,4	+ 10,9	+ 3,7	+ 1,4	+ 10,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,0	+ 2,5	+ 6,7	+ 12,4	+ 17,8	+ 20,2	+ 22,4	+ 22,1	+ 17,4	+ 12,9	+ 6,6	+ 2,9	+ 12,1

**Maximum Temperatur [°C]**



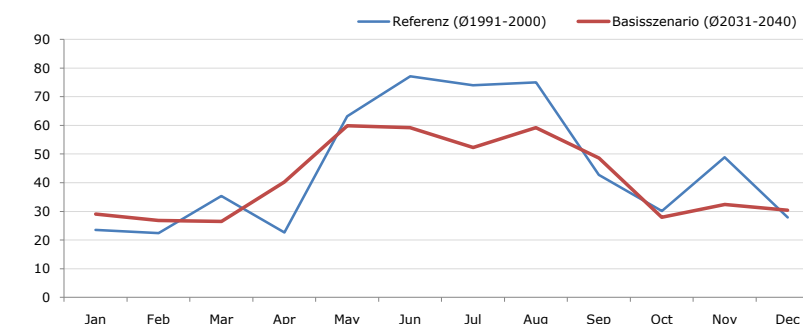
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,9	+ 15,4	+ 25,0	+ 26,3	+ 29,9	+ 33,8	+ 35,5	+ 35,5	+ 29,9	+ 28,6	+ 17,4	+ 17,7	+ 25,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,0	+ 17,2	+ 25,0	+ 29,9	+ 32,0	+ 36,2	+ 38,3	+ 36,7	+ 30,9	+ 28,8	+ 21,7	+ 17,7	+ 27,5

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,2	- 17,7	- 10,7	- 4,2	- 0,4	+ 4,9	+ 7,0	+ 6,6	+ 3,5	- 4,2	- 10,2	- 12,8	- 4,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,7	- 18,8	- 8,3	- 1,1	+ 3,5	+ 4,0	+ 7,9	+ 7,5	+ 3,7	- 2,9	- 8,4	- 21,1	- 4,6

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	23,5	22,5	35,3	22,6	63,2	77,1	74,0	74,9	42,7	30,1	48,8	27,9	542,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,0	26,9	26,6	40,3	59,9	59,1	52,2	59,2	48,6	28,0	32,4	30,4	492,5

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