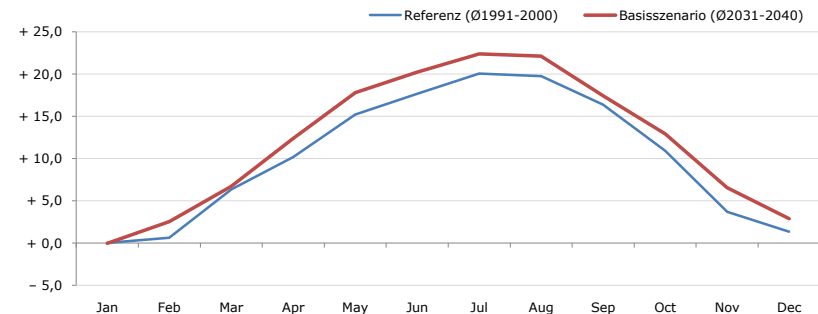


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

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

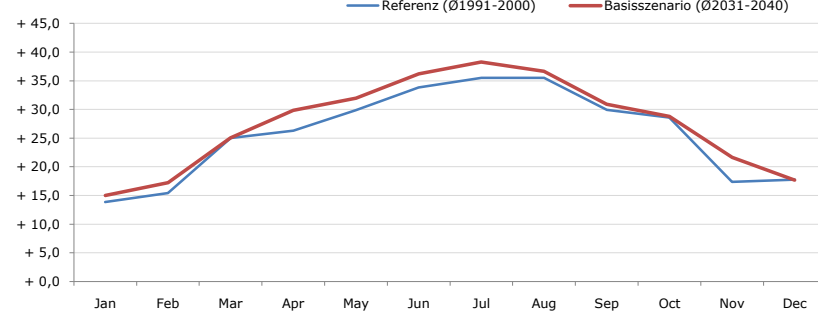
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+ 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 (°2031-2040)	- 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

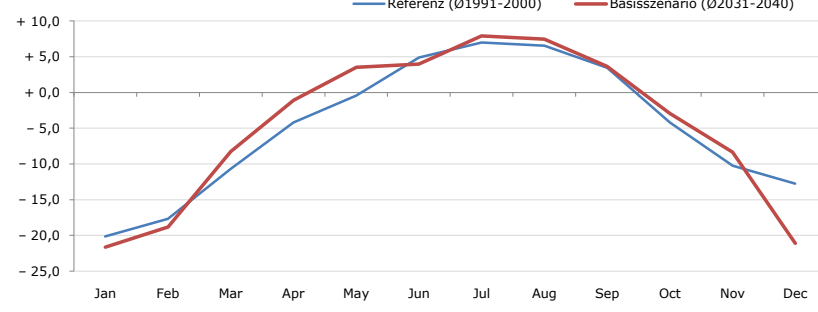
**Maximum Temperatur [°C]**



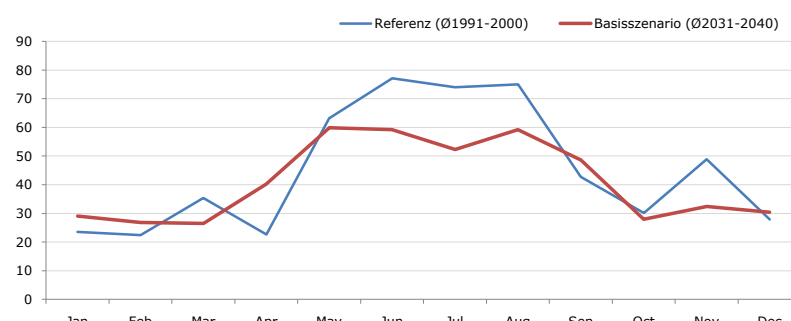
**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+ 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 (°2031-2040)	+ 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]**



**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	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 (°2031-2040)	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 Sinabel, 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.

Nähtere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung