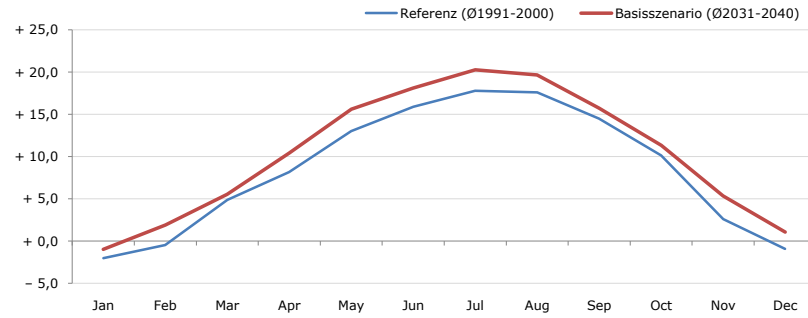


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Höflein an der Hohen Wand**  
 31849  
 Neunkirchen  
 Niederösterreich  
 3

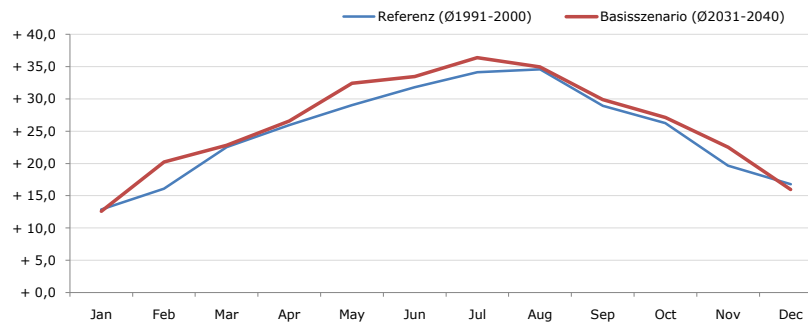


**Durchschnittstemperatur [°C]**



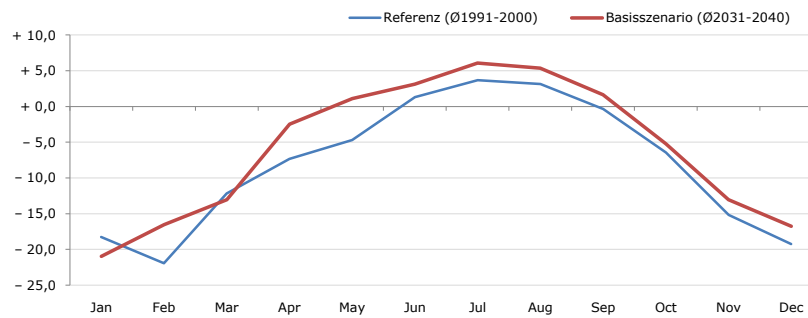
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,0	- 0,5	+ 4,9	+ 8,2	+ 13,0	+ 15,9	+ 17,8	+ 17,6	+ 14,5	+ 10,1	+ 2,6	- 0,9	+ 8,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,0	+ 1,9	+ 5,5	+ 10,4	+ 15,6	+ 18,1	+ 20,3	+ 19,7	+ 15,7	+ 11,4	+ 5,4	+ 1,1	+ 10,4

**Maximum Temperatur [°C]**



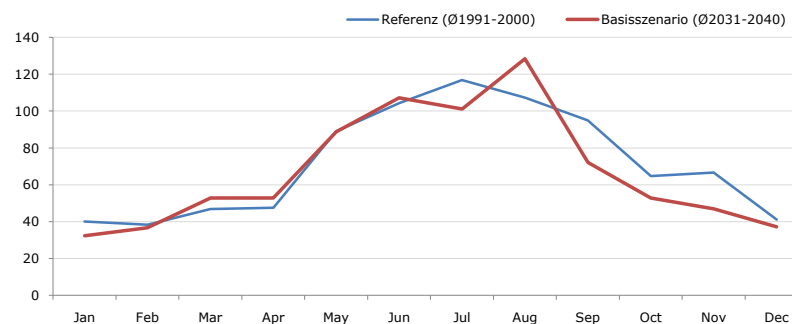
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,9	+ 16,1	+ 22,5	+ 26,0	+ 29,0	+ 31,8	+ 34,2	+ 34,6	+ 28,9	+ 26,3	+ 19,6	+ 16,8	+ 24,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,6	+ 20,2	+ 22,8	+ 26,6	+ 32,4	+ 33,5	+ 36,4	+ 35,0	+ 29,9	+ 27,1	+ 22,5	+ 16,0	+ 26,3

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,3	- 21,9	- 12,2	- 7,3	- 4,7	+ 1,3	+ 3,7	+ 3,1	- 0,4	- 6,4	- 15,2	- 19,3	- 8,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,0	- 16,5	- 13,1	- 2,5	+ 1,1	+ 3,1	+ 6,1	+ 5,3	+ 1,6	- 5,2	- 13,1	- 16,8	- 5,8

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	40,1	38,3	46,9	47,5	89,1	104,3	116,8	107,3	94,9	64,7	66,7	41,1	857,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	32,4	36,7	52,9	52,8	88,8	107,2	101,1	128,4	72,1	52,9	46,9	37,2	809,4

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