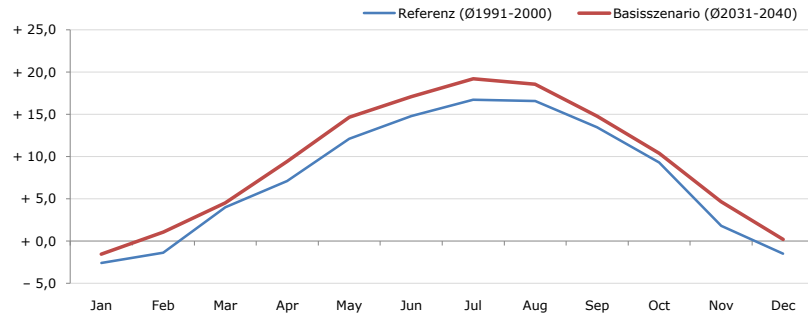


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Raach am Hochgebirge**  
 31827  
 Neunkirchen  
 Niederösterreich  
 2

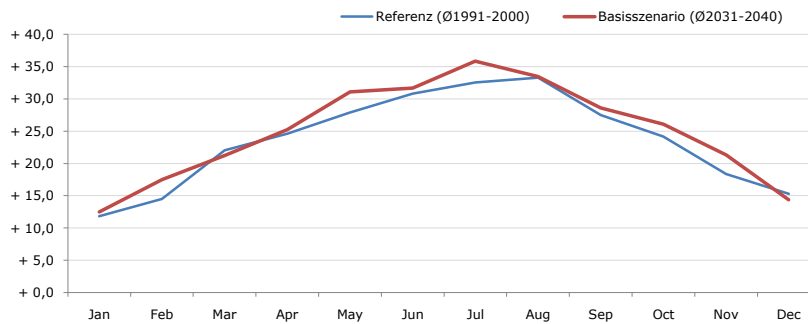


**Durchschnittstemperatur [°C]**



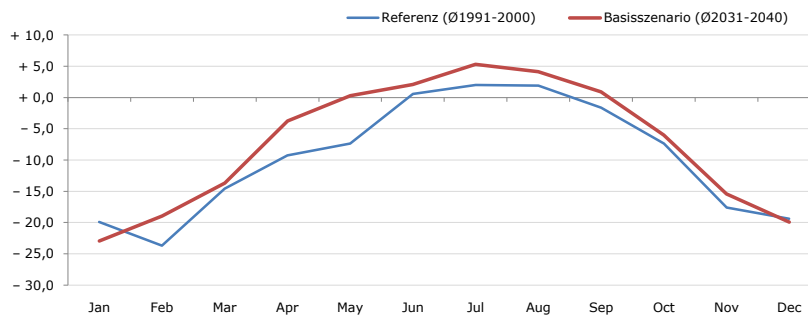
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,6	- 1,4	+ 4,0	+ 7,1	+ 12,1	+ 14,8	+ 16,7	+ 16,6	+ 13,5	+ 9,3	+ 1,8	- 1,5	+ 7,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,5	+ 1,1	+ 4,5	+ 9,4	+ 14,7	+ 17,1	+ 19,2	+ 18,6	+ 14,8	+ 10,4	+ 4,7	+ 0,2	+ 9,5

**Maximum Temperatur [°C]**



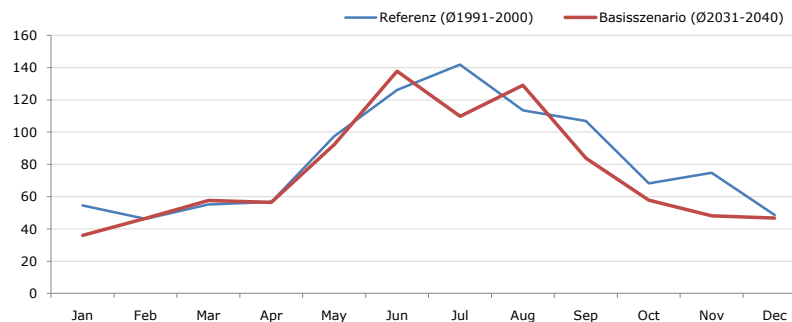
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,8	+ 14,5	+ 22,0	+ 24,6	+ 27,9	+ 30,8	+ 32,6	+ 33,3	+ 27,5	+ 24,2	+ 18,4	+ 15,3	+ 23,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,5	+ 17,5	+ 21,2	+ 25,3	+ 31,1	+ 31,7	+ 35,8	+ 33,5	+ 28,6	+ 26,1	+ 21,3	+ 14,4	+ 25,0

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,9	- 23,7	- 14,6	- 9,3	- 7,4	+ 0,6	+ 2,0	+ 1,9	- 1,6	- 7,3	- 17,6	- 19,4	- 9,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,0	- 19,0	- 13,7	- 3,8	+ 0,3	+ 2,1	+ 5,3	+ 4,1	+ 0,9	- 6,0	- 15,4	- 19,9	- 7,3

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	54,5	46,1	55,1	56,7	97,4	126,2	141,8	113,4	106,9	68,2	74,8	48,6	989,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	36,0	46,4	57,7	56,5	92,3	137,9	109,7	129,1	83,9	57,9	48,2	46,8	902,4

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