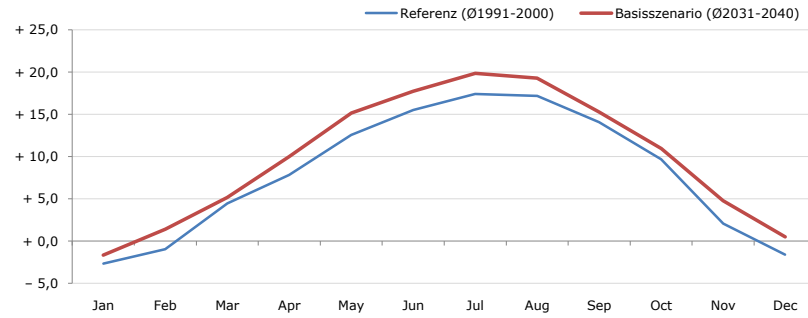


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Berg bei Rohrbach**  
 41308  
 Rohrbach  
 Oberösterreich  
 4

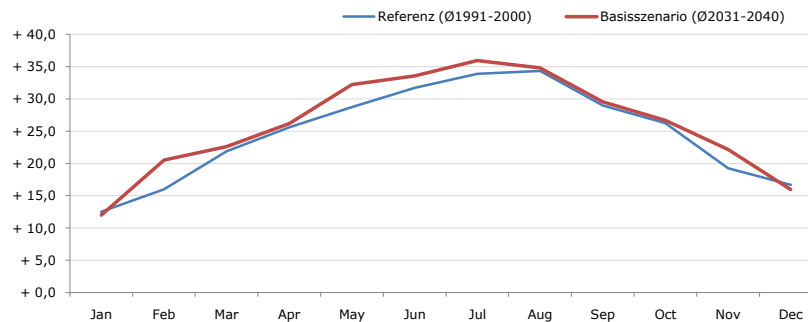


**Durchschnittstemperatur [°C]**



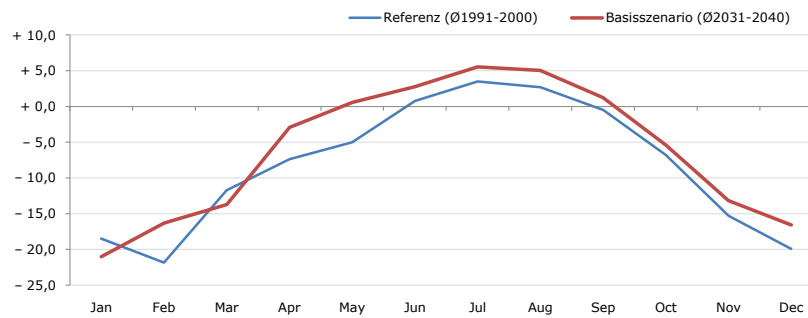
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,6	- 1,0	+ 4,5	+ 7,8	+ 12,6	+ 15,5	+ 17,4	+ 17,2	+ 14,1	+ 9,7	+ 2,1	- 1,6	+ 8,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,6	+ 1,4	+ 5,2	+ 10,0	+ 15,2	+ 17,7	+ 19,9	+ 19,3	+ 15,3	+ 10,9	+ 4,8	+ 0,5	+ 9,9

**Maximum Temperatur [°C]**



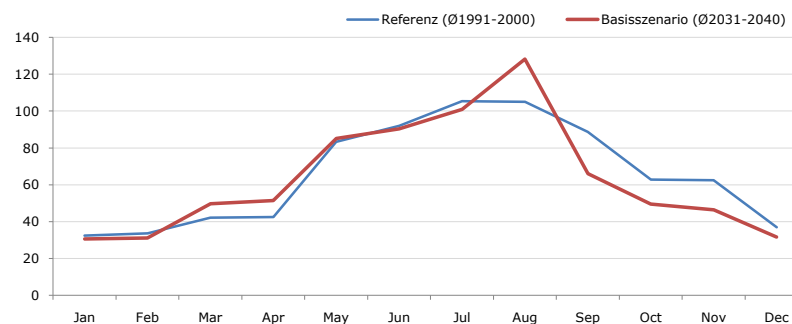
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,5	+ 16,0	+ 21,9	+ 25,6	+ 28,7	+ 31,7	+ 33,9	+ 34,3	+ 29,0	+ 26,2	+ 19,3	+ 16,7	+ 24,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,0	+ 20,5	+ 22,6	+ 26,2	+ 32,2	+ 33,6	+ 35,9	+ 34,8	+ 29,6	+ 26,7	+ 22,2	+ 16,0	+ 26,0

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,5	- 21,8	- 11,7	- 7,4	- 5,0	+ 0,8	+ 3,5	+ 2,7	- 0,5	- 6,8	- 15,3	- 19,9	- 8,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,0	- 16,3	- 13,7	- 2,9	+ 0,6	+ 2,8	+ 5,6	+ 5,0	+ 1,2	- 5,4	- 13,2	- 16,6	- 6,1

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	32,5	33,6	42,2	42,5	83,2	92,0	105,4	104,9	88,7	62,9	62,6	37,0	787,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,6	31,1	49,7	51,4	85,1	90,3	100,9	128,2	66,0	49,6	46,4	31,7	761,0

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