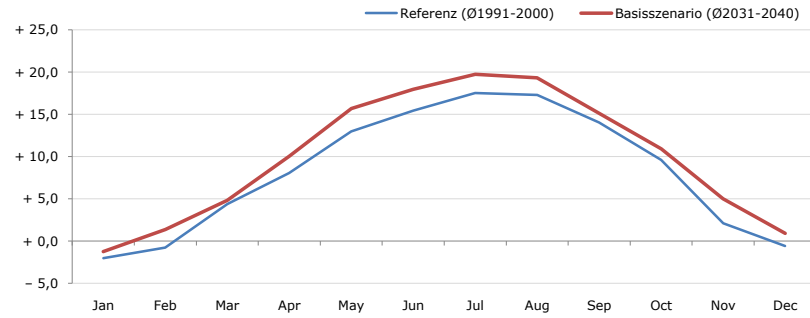


**Gemeindename:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

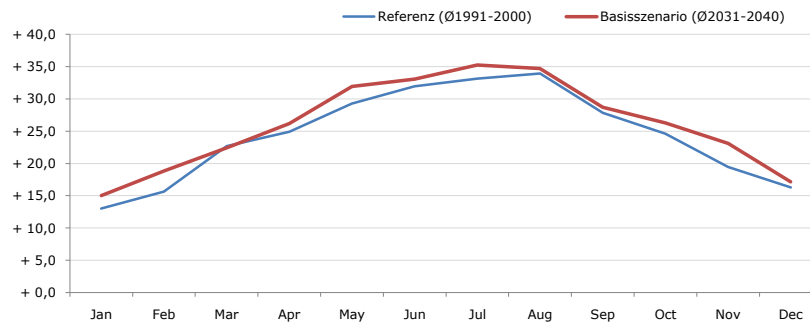
**Sarleinsbach**  
41338  
Rohrbach  
Oberösterreich  
4

**Durchschnittstemperatur [°C]**



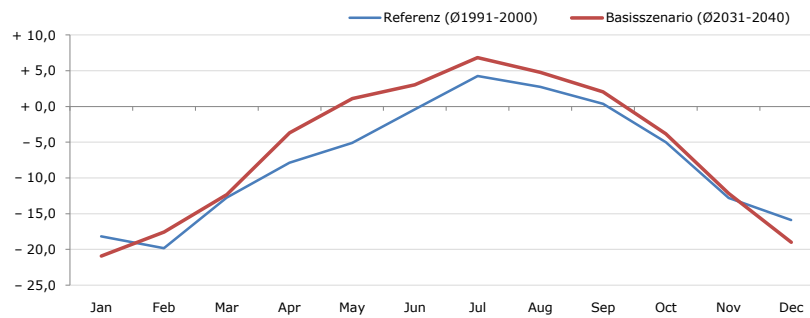
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,0	- 0,8	+ 4,4	+ 8,1	+ 13,0	+ 15,4	+ 17,5	+ 17,3	+ 14,1	+ 9,6	+ 2,1	- 0,6	+ 8,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,2	+ 1,4	+ 4,8	+ 10,1	+ 15,7	+ 18,0	+ 19,7	+ 19,3	+ 15,1	+ 10,9	+ 5,0	+ 0,9	+ 10,0

**Maximum Temperatur [°C]**



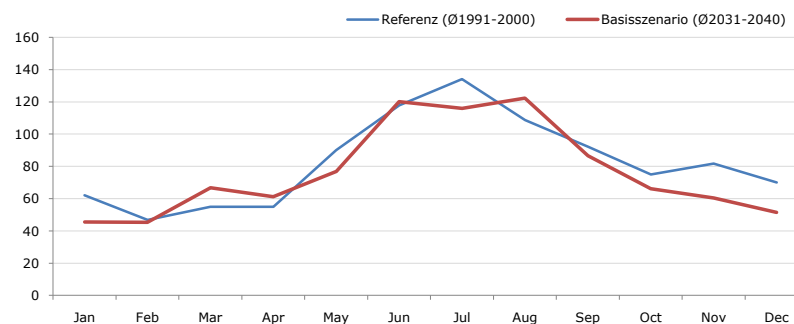
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,0	+ 15,6	+ 22,7	+ 24,9	+ 29,3	+ 32,0	+ 33,2	+ 34,0	+ 27,8	+ 24,6	+ 19,5	+ 16,3	+ 24,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,0	+ 18,9	+ 22,4	+ 26,2	+ 31,9	+ 33,1	+ 35,3	+ 34,7	+ 28,7	+ 26,3	+ 23,1	+ 17,1	+ 26,1

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,2	- 19,9	- 12,8	- 7,9	- 5,1	- 0,4	+ 4,3	+ 2,7	+ 0,4	- 5,0	- 12,8	- 15,9	- 7,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,0	- 17,6	- 12,3	- 3,7	+ 1,1	+ 3,0	+ 6,8	+ 4,8	+ 2,1	- 3,8	- 12,1	- 19,0	- 5,9

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	62,1	46,9	54,9	54,9	90,1	117,9	134,1	108,8	92,2	75,0	81,7	70,1	988,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	45,6	45,4	66,8	61,1	76,8	120,2	116,0	122,2	86,6	66,2	60,5	51,5	919,0

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