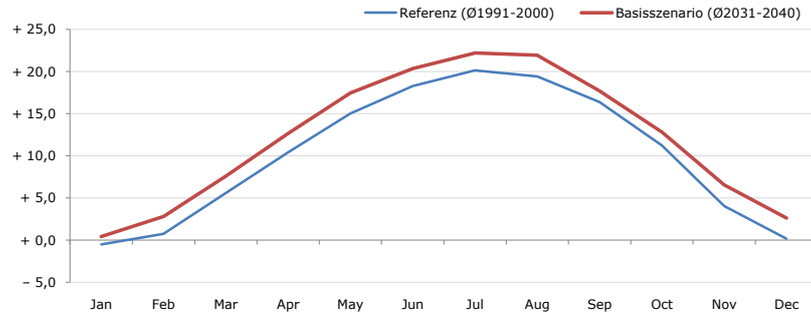


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Weinburg am Saßbach**  
61520  
Bad Radkersburg  
Steiermark  
2

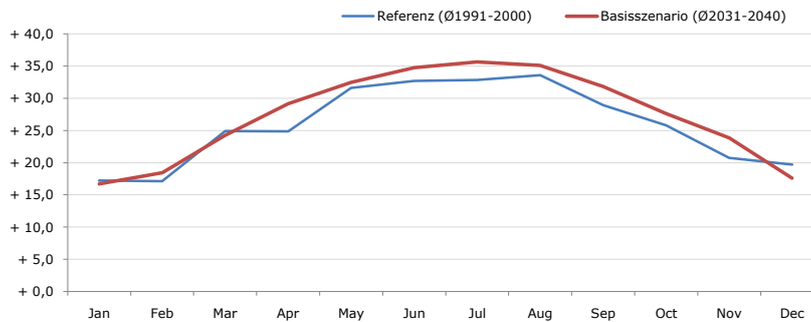


**Durchschnittstemperatur [°C]**



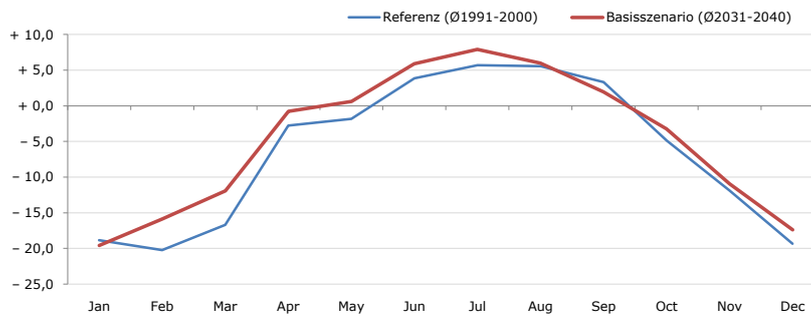
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,5	+ 0,8	+ 5,6	+ 10,4	+ 15,0	+ 18,3	+ 20,2	+ 19,4	+ 16,4	+ 11,2	+ 4,1	+ 0,2	+ 10,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,4	+ 2,8	+ 7,6	+ 12,7	+ 17,5	+ 20,3	+ 22,2	+ 21,9	+ 17,7	+ 12,8	+ 6,6	+ 2,6	+ 12,2

**Maximum Temperatur [°C]**



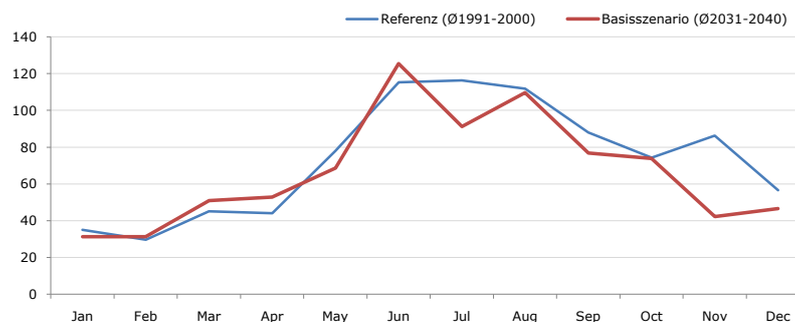
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 17,2	+ 17,2	+ 24,9	+ 24,9	+ 31,6	+ 32,7	+ 32,9	+ 33,6	+ 28,9	+ 25,8	+ 20,8	+ 19,7	+ 25,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,7	+ 18,4	+ 24,2	+ 29,2	+ 32,5	+ 34,8	+ 35,6	+ 35,1	+ 31,8	+ 27,6	+ 23,9	+ 17,6	+ 27,3

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,9	- 20,2	- 16,7	- 2,8	- 1,8	+ 3,9	+ 5,7	+ 5,6	+ 3,3	- 4,9	- 11,9	- 19,3	- 6,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,6	- 15,9	- 11,9	- 0,8	+ 0,6	+ 5,9	+ 7,9	+ 6,0	+ 1,9	- 3,2	- 11,0	- 17,4	- 4,7

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	35,0	29,6	45,1	44,1	78,0	115,3	116,3	111,8	88,1	74,3	86,2	56,6	880,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	31,2	31,3	50,9	52,9	68,6	125,4	91,3	109,6	76,9	73,9	42,3	46,6	800,7

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