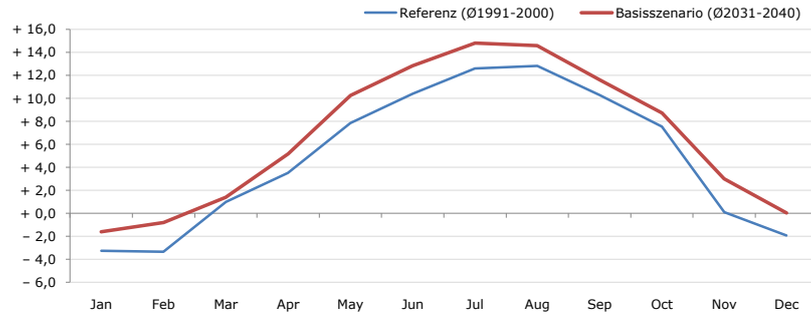


Gemeindename:
 Gemeindegenschaft
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Weißbach bei Lofer
 50627
 Zell am See
 Salzburg
 5

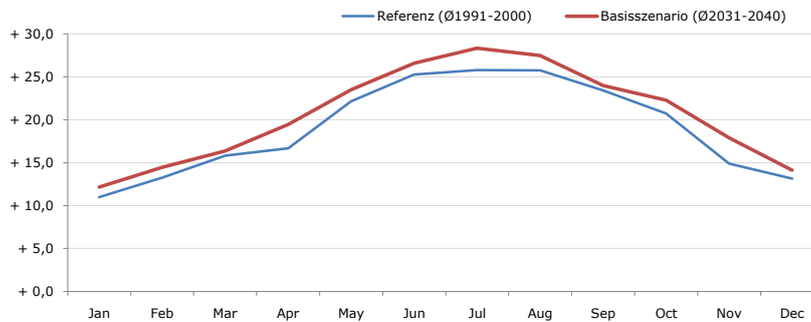


Durchschnittstemperatur [°C]



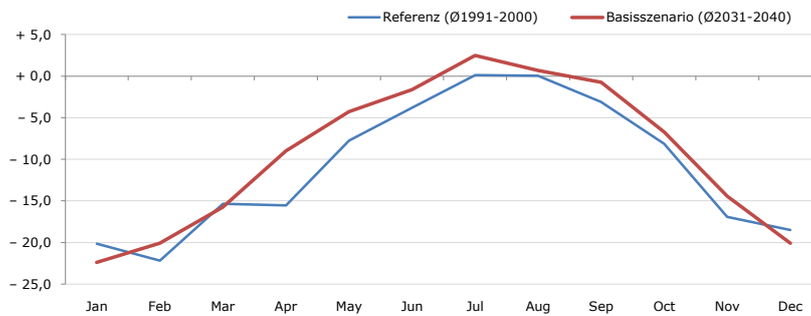
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,3	- 3,3	+ 1,0	+ 3,5	+ 7,9	+ 10,4	+ 12,6	+ 12,8	+ 10,3	+ 7,6	+ 0,1	- 1,9	+ 4,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,6	- 0,8	+ 1,4	+ 5,2	+ 10,3	+ 12,8	+ 14,8	+ 14,6	+ 11,6	+ 8,7	+ 3,0	+ 0,1	+ 6,7

Maximum Temperatur [°C]



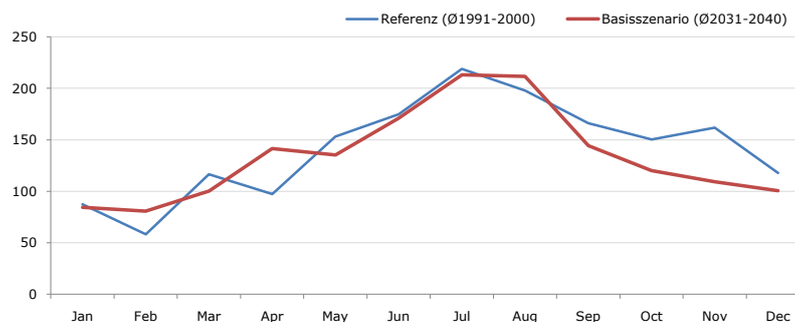
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,0	+ 13,3	+ 15,8	+ 16,7	+ 22,2	+ 25,3	+ 25,8	+ 25,8	+ 23,4	+ 20,8	+ 14,9	+ 13,1	+ 19,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,2	+ 14,5	+ 16,3	+ 19,5	+ 23,5	+ 26,6	+ 28,3	+ 27,5	+ 24,0	+ 22,3	+ 17,9	+ 14,1	+ 20,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,2	- 22,2	- 15,3	- 15,6	- 7,7	- 3,8	+ 0,1	+ 0,0	- 3,1	- 8,1	- 16,9	- 18,5	- 10,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,4	- 20,1	- 15,8	- 9,0	- 4,3	- 1,6	+ 2,5	+ 0,7	- 0,7	- 6,7	- 14,5	- 20,1	- 9,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	87,5	58,3	116,6	97,3	153,2	174,8	218,8	197,9	166,2	150,5	161,7	117,8	1700,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	84,6	80,7	100,1	141,7	135,4	170,9	213,0	211,6	144,3	120,1	109,4	100,5	1612,3

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