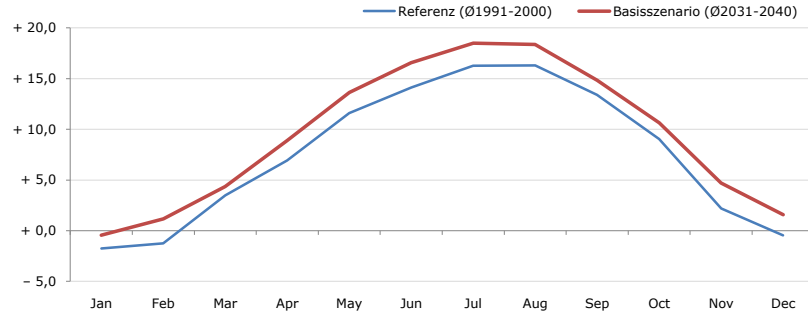


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Bad Vigaun
 50213
 Hallein
 Salzburg
 3

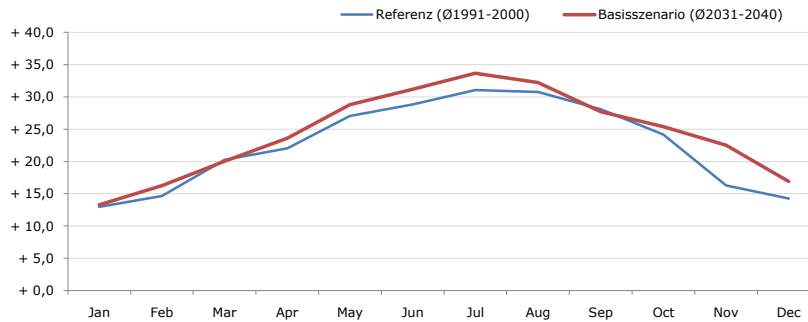


Durchschnittstemperatur [°C]



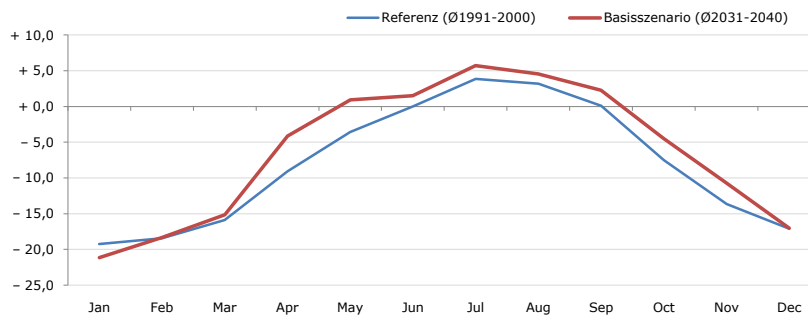
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,7	- 1,2	+ 3,5	+ 6,9	+ 11,6	+ 14,1	+ 16,3	+ 16,3	+ 13,4	+ 9,1	+ 2,2	- 0,4	+ 7,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,4	+ 1,2	+ 4,4	+ 8,9	+ 13,6	+ 16,6	+ 18,5	+ 18,4	+ 14,8	+ 10,6	+ 4,7	+ 1,6	+ 9,4

Maximum Temperatur [°C]



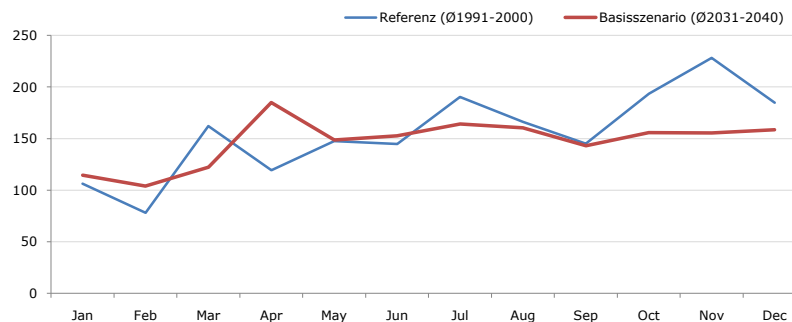
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,9	+ 14,6	+ 20,2	+ 22,0	+ 27,1	+ 28,8	+ 31,0	+ 30,7	+ 28,1	+ 24,2	+ 16,3	+ 14,3	+ 22,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,3	+ 16,3	+ 20,0	+ 23,6	+ 28,8	+ 31,2	+ 33,7	+ 32,2	+ 27,7	+ 25,4	+ 22,5	+ 16,9	+ 24,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,2	- 18,5	- 15,9	- 9,1	- 3,6	+ 0,0	+ 3,8	+ 3,2	+ 0,1	- 7,5	- 13,6	- 17,1	- 8,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,2	- 18,3	- 15,2	- 4,1	+ 0,9	+ 1,5	+ 5,7	+ 4,5	+ 2,3	- 4,5	- 10,7	- 17,1	- 6,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	106,2	78,2	162,0	119,4	147,7	144,9	190,5	166,1	145,2	193,5	228,1	184,7	1866,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	114,5	103,9	122,4	185,0	148,7	152,7	164,3	160,4	143,0	155,6	155,4	158,5	1764,3

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