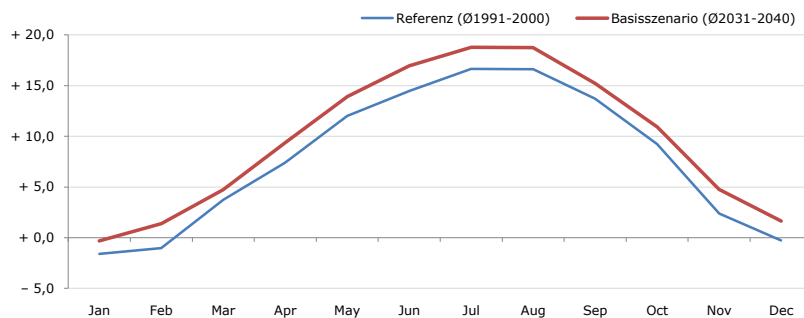


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Adnet
 50202
 Hallein
 Salzburg
 5

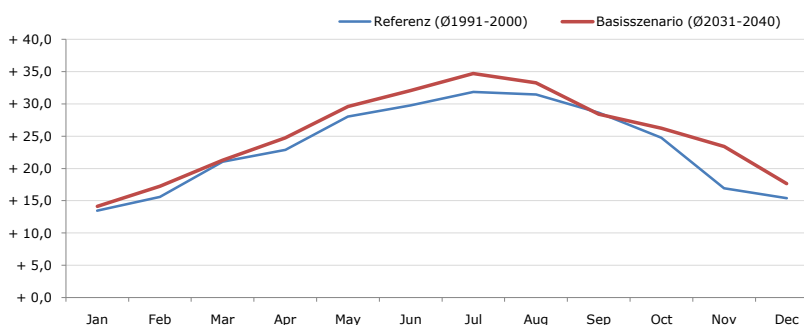


Durchschnittstemperatur [°C]



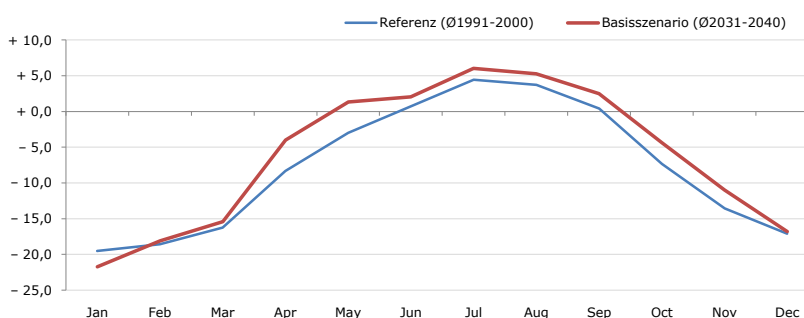
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,6	- 1,0	+ 3,8	+ 7,4	+ 12,0	+ 14,5	+ 16,6	+ 16,6	+ 13,7	+ 9,2	+ 2,4	- 0,3	+ 7,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,3	+ 1,4	+ 4,7	+ 9,4	+ 13,9	+ 16,9	+ 18,8	+ 18,8	+ 15,2	+ 10,9	+ 4,8	+ 1,6	+ 9,7

Maximum Temperatur [°C]



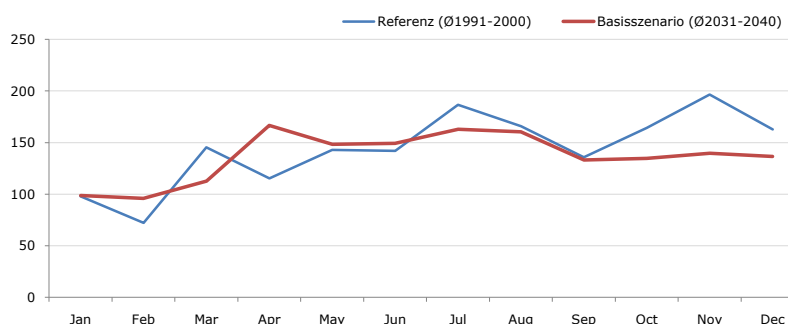
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,5	+ 15,6	+ 21,0	+ 22,9	+ 28,0	+ 29,8	+ 31,9	+ 31,5	+ 28,7	+ 24,8	+ 16,9	+ 15,4	+ 23,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,1	+ 17,3	+ 21,3	+ 24,7	+ 29,6	+ 32,1	+ 34,7	+ 33,3	+ 28,4	+ 26,2	+ 23,4	+ 17,6	+ 25,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,5	- 18,6	- 16,2	- 8,3	- 3,0	+ 0,7	+ 4,4	+ 3,7	+ 0,4	- 7,3	- 13,6	- 17,1	- 7,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,7	- 18,1	- 15,4	- 4,0	+ 1,3	+ 2,1	+ 6,0	+ 5,3	+ 2,5	- 4,4	- 11,0	- 16,8	- 6,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	97,9	72,2	145,4	115,3	142,9	141,8	186,5	165,7	135,6	164,3	196,7	162,8	1727,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	98,6	95,9	112,8	166,5	148,4	149,3	163,0	160,5	133,1	134,7	139,8	136,6	1639,1

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