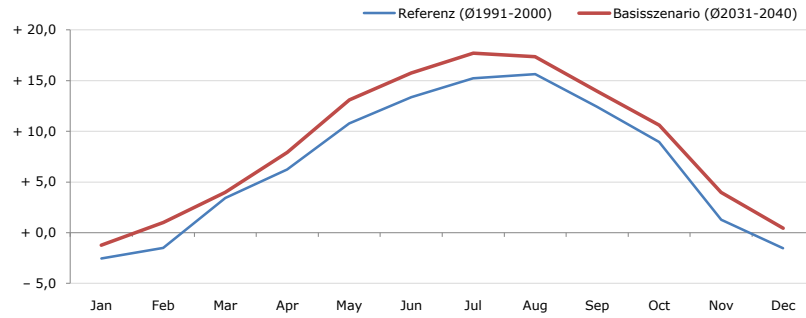


Gemeindename:
 31401
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Annaberg
 31401
 Lilienfeld
 Niederösterreich
 3

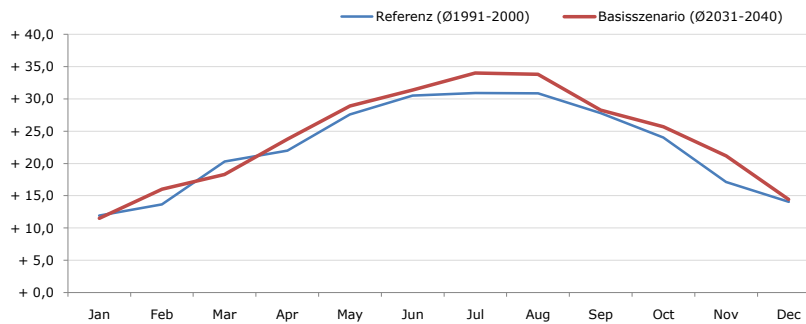


Durchschnittstemperatur [°C]



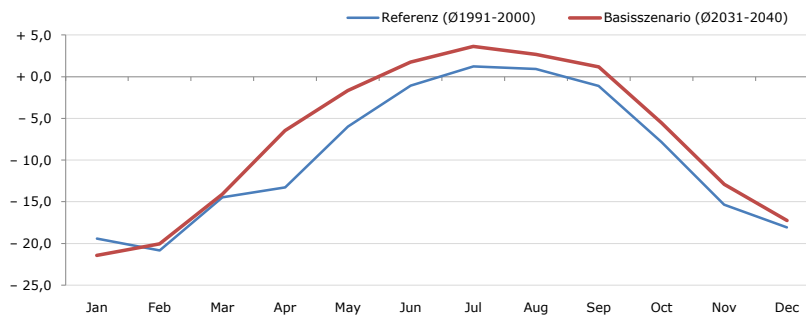
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,5	- 1,5	+ 3,4	+ 6,2	+ 10,8	+ 13,4	+ 15,2	+ 15,6	+ 12,4	+ 8,9	+ 1,3	- 1,5	+ 6,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,2	+ 1,0	+ 4,0	+ 7,9	+ 13,1	+ 15,7	+ 17,7	+ 17,4	+ 13,9	+ 10,6	+ 4,0	+ 0,4	+ 8,8

Maximum Temperatur [°C]



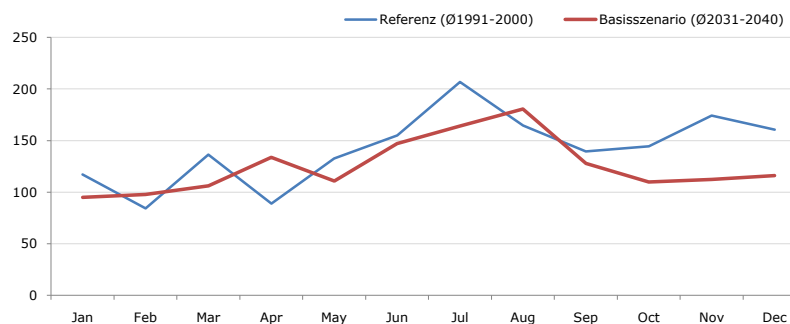
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,9	+ 13,6	+ 20,3	+ 22,0	+ 27,6	+ 30,5	+ 30,9	+ 30,9	+ 27,8	+ 24,0	+ 17,1	+ 14,1	+ 22,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,5	+ 16,0	+ 18,3	+ 23,7	+ 28,9	+ 31,4	+ 34,0	+ 33,8	+ 28,3	+ 25,7	+ 21,2	+ 14,4	+ 24,0

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,4	- 20,9	- 14,5	- 13,3	- 6,0	- 1,1	+ 1,2	+ 0,9	- 1,1	- 7,8	- 15,4	- 18,1	- 9,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,4	- 20,1	- 14,1	- 6,5	- 1,7	+ 1,7	+ 3,6	+ 2,7	+ 1,2	- 5,5	- 12,9	- 17,3	- 7,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	117,3	84,4	136,4	88,8	132,6	155,1	206,8	164,5	139,6	144,4	174,2	160,4	1704,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	95,1	97,8	106,0	133,7	110,9	147,2	164,3	180,6	127,9	109,8	112,3	116,0	1501,7

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