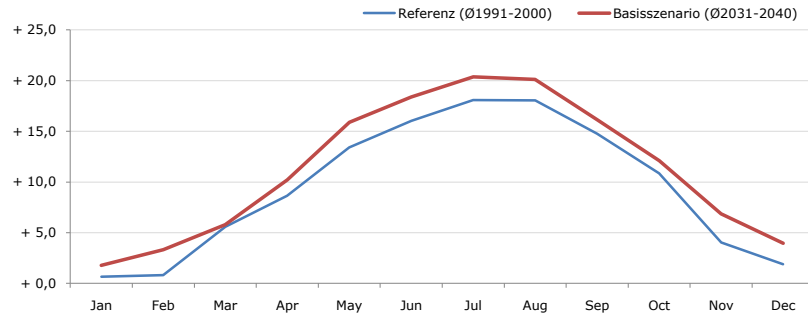


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Allhartsberg
 30501
 Amstetten
 Niederösterreich
 3

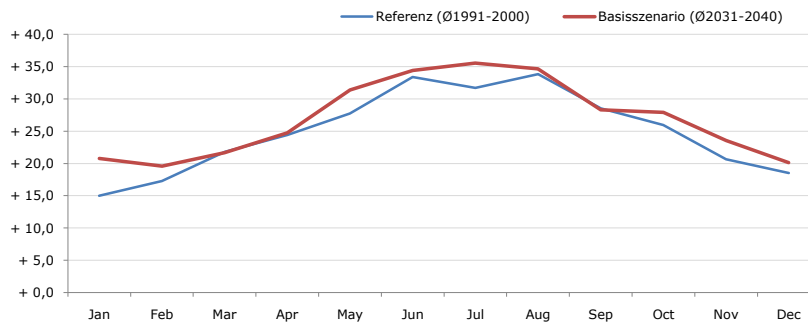


Durchschnittstemperatur [°C]



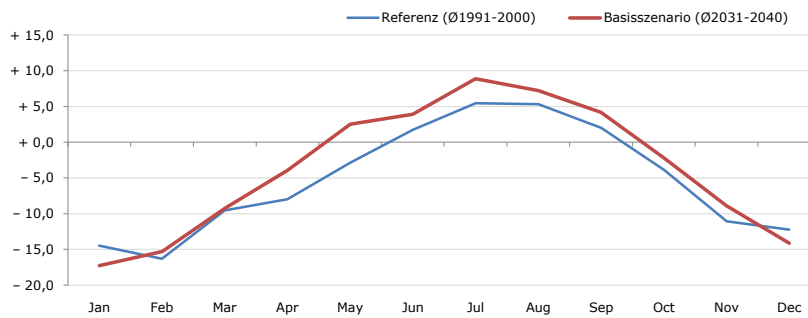
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,7	+ 0,8	+ 5,6	+ 8,6	+ 13,4	+ 16,0	+ 18,1	+ 18,0	+ 14,8	+ 10,9	+ 4,0	+ 1,9	+ 9,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 1,8	+ 3,3	+ 5,8	+ 10,2	+ 15,9	+ 18,4	+ 20,4	+ 20,1	+ 16,1	+ 12,1	+ 6,9	+ 4,0	+ 11,3

Maximum Temperatur [°C]



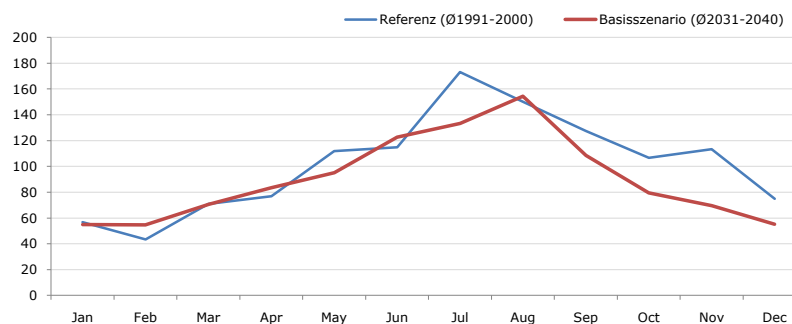
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,0	+ 17,3	+ 21,8	+ 24,4	+ 27,7	+ 33,4	+ 31,7	+ 33,9	+ 28,5	+ 26,0	+ 20,7	+ 18,5	+ 24,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 20,8	+ 19,6	+ 21,7	+ 24,7	+ 31,4	+ 34,4	+ 35,6	+ 34,7	+ 28,3	+ 27,9	+ 23,6	+ 20,1	+ 26,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 14,5	- 16,3	- 9,5	- 8,0	- 2,9	+ 1,7	+ 5,5	+ 5,3	+ 2,0	- 3,8	- 11,1	- 12,3	- 5,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 17,3	- 15,3	- 9,3	- 3,9	+ 2,5	+ 3,9	+ 8,9	+ 7,2	+ 4,2	- 2,2	- 8,9	- 14,1	- 3,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	56,7	43,4	70,8	76,8	111,9	114,7	173,2	150,1	127,6	106,6	113,3	74,9	1220,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	54,9	54,6	70,5	83,5	95,0	122,7	133,4	154,4	108,6	79,4	69,6	55,2	1081,7

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