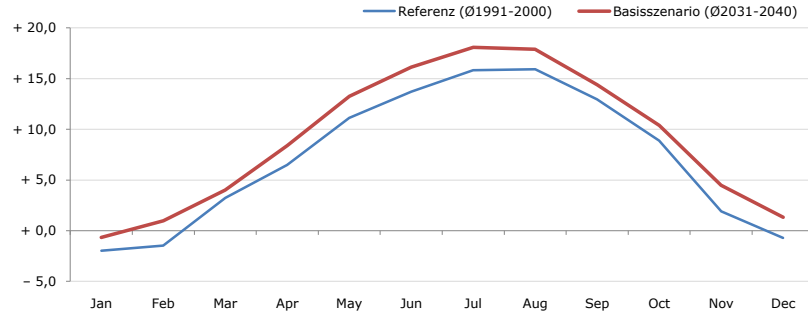


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Hollenstein an der Ybbs
 30516
 Amstetten
 Niederösterreich
 6

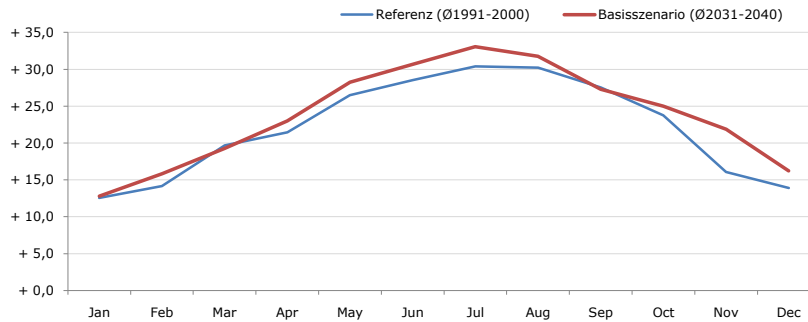


Durchschnittstemperatur [°C]



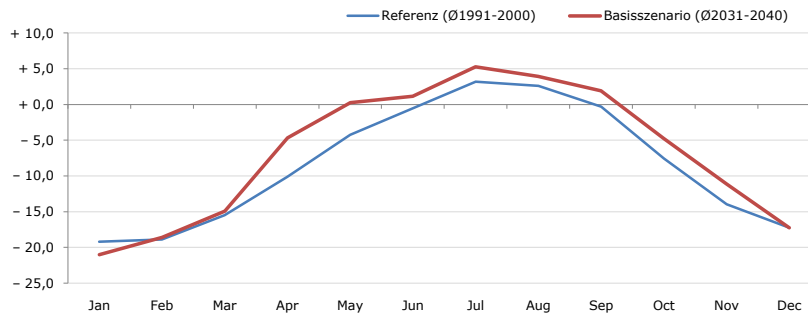
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,0	- 1,5	+ 3,2	+ 6,5	+ 11,1	+ 13,7	+ 15,8	+ 15,9	+ 13,0	+ 8,9	+ 1,9	- 0,7	+ 7,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,6	+ 1,0	+ 4,0	+ 8,4	+ 13,3	+ 16,1	+ 18,1	+ 17,9	+ 14,4	+ 10,4	+ 4,5	+ 1,3	+ 9,1

Maximum Temperatur [°C]



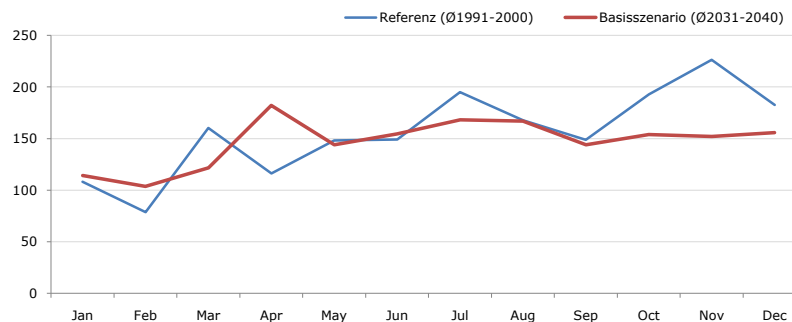
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,6	+ 14,2	+ 19,7	+ 21,4	+ 26,5	+ 28,5	+ 30,4	+ 30,2	+ 27,5	+ 23,8	+ 16,1	+ 13,9	+ 22,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,8	+ 15,8	+ 19,3	+ 23,0	+ 28,3	+ 30,7	+ 33,1	+ 31,8	+ 27,3	+ 25,0	+ 21,9	+ 16,2	+ 23,8

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,2	- 18,9	- 15,5	- 10,1	- 4,2	- 0,5	+ 3,2	+ 2,6	- 0,3	- 7,6	- 14,0	- 17,2	- 8,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,0	- 18,6	- 15,0	- 4,7	+ 0,2	+ 1,2	+ 5,3	+ 3,9	+ 1,9	- 4,8	- 11,1	- 17,3	- 6,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	108,1	78,7	160,3	116,2	148,3	149,2	195,0	167,7	148,8	193,0	226,4	182,7	1874,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	114,3	103,6	121,8	182,1	144,0	154,6	168,2	166,9	144,1	153,8	152,0	155,7	1761,1

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