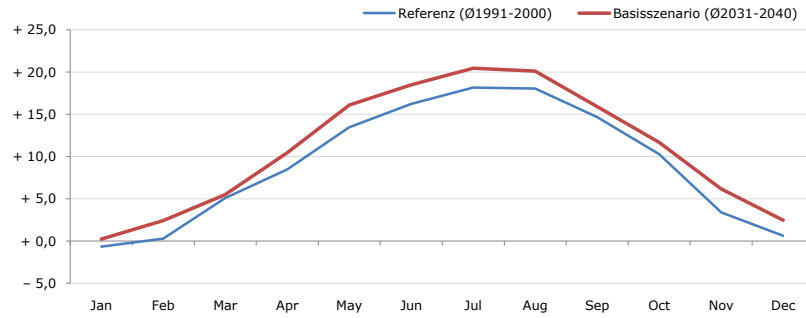


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Aspach
 40402
 Braunau am Inn
 Oberösterreich
 3

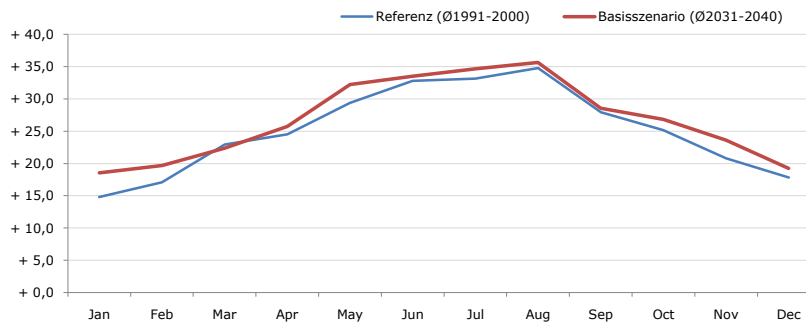


Durchschnittstemperatur [°C]



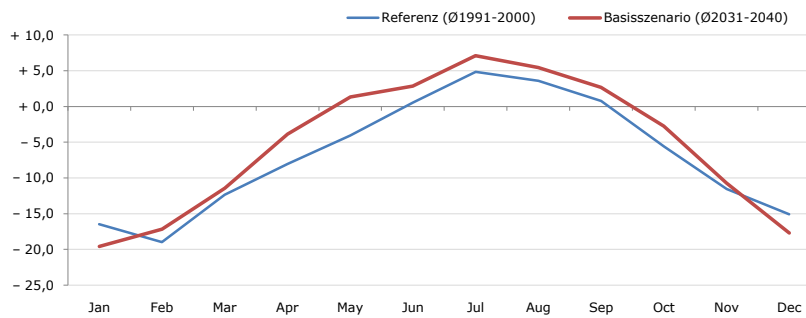
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,7	+ 0,3	+ 5,1	+ 8,5	+ 13,5	+ 16,3	+ 18,2	+ 18,0	+ 14,7	+ 10,3	+ 3,4	+ 0,7	+ 9,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,3	+ 2,5	+ 5,5	+ 10,5	+ 16,1	+ 18,5	+ 20,5	+ 20,1	+ 15,9	+ 11,7	+ 6,2	+ 2,5	+ 10,9

Maximum Temperatur [°C]



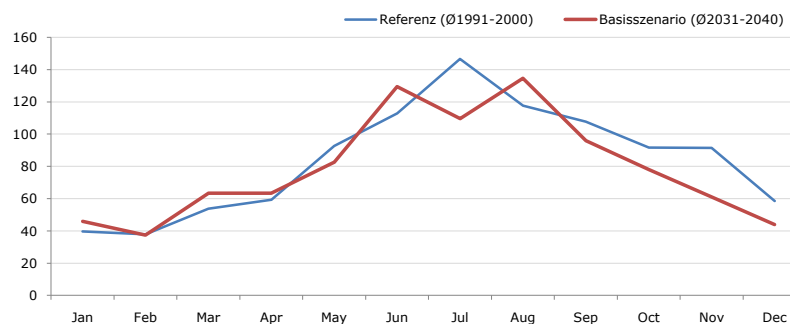
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,8	+ 17,1	+ 22,9	+ 24,5	+ 29,4	+ 32,8	+ 33,2	+ 34,8	+ 27,9	+ 25,2	+ 20,8	+ 17,8	+ 25,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 18,5	+ 19,7	+ 22,4	+ 25,7	+ 32,2	+ 33,5	+ 34,7	+ 35,7	+ 28,6	+ 26,8	+ 23,6	+ 19,3	+ 26,8

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 16,5	- 19,0	- 12,4	- 8,0	- 4,1	+ 0,5	+ 4,8	+ 3,6	+ 0,8	- 5,6	- 11,6	- 15,1	- 6,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,6	- 17,2	- 11,4	- 3,9	+ 1,3	+ 2,9	+ 7,1	+ 5,4	+ 2,7	- 2,8	- 10,7	- 17,7	- 5,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	39,8	38,0	53,7	59,3	92,6	113,0	146,7	117,6	107,7	91,7	91,4	58,5	1010,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	45,9	37,4	63,3	63,3	82,5	129,5	109,6	134,6	96,0	78,0	60,9	43,9	945,0

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