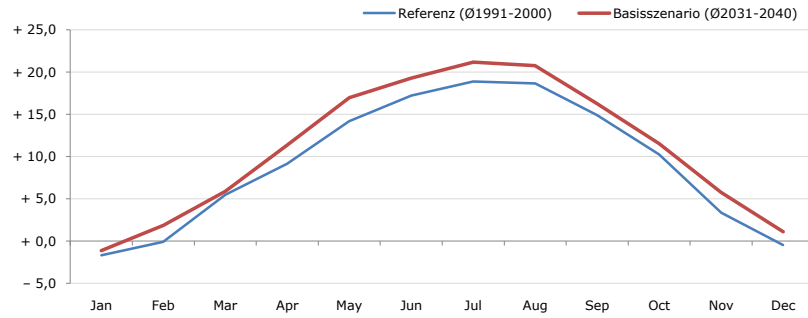


Gemeindename:
41018
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

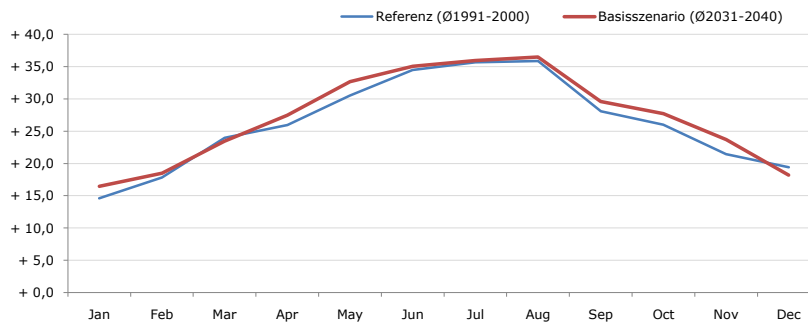
Piberbach
41018
Linz-Land
Oberösterreich
2

Durchschnittstemperatur [°C]



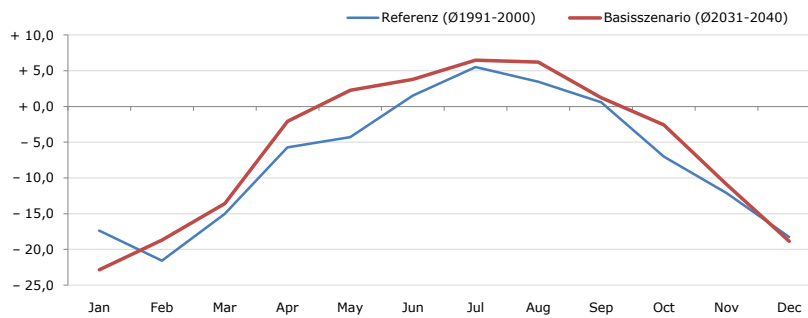
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,7	- 0,1	+ 5,5	+ 9,2	+ 14,2	+ 17,2	+ 18,9	+ 18,7	+ 14,9	+ 10,3	+ 3,4	- 0,5	+ 9,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,1	+ 1,9	+ 5,9	+ 11,4	+ 17,0	+ 19,3	+ 21,2	+ 20,8	+ 16,3	+ 11,5	+ 5,8	+ 1,1	+ 11,0

Maximum Temperatur [°C]



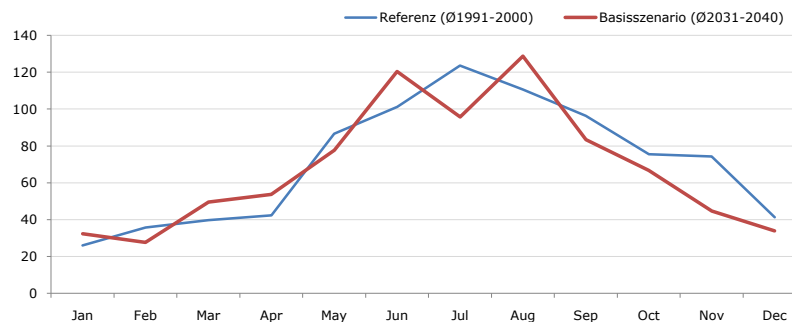
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,6	+ 17,8	+ 24,0	+ 25,9	+ 30,5	+ 34,5	+ 35,7	+ 35,9	+ 28,1	+ 26,0	+ 21,4	+ 19,4	+ 26,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,5	+ 18,5	+ 23,5	+ 27,5	+ 32,7	+ 35,1	+ 35,9	+ 36,5	+ 29,6	+ 27,7	+ 23,7	+ 18,2	+ 27,2

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,4	- 21,6	- 15,0	- 5,7	- 4,3	+ 1,5	+ 5,5	+ 3,4	+ 0,6	- 7,0	- 12,2	- 18,3	- 7,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,9	- 18,7	- 13,6	- 2,1	+ 2,3	+ 3,8	+ 6,5	+ 6,2	+ 1,3	- 2,6	- 10,9	- 18,9	- 5,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	26,1	35,7	39,7	42,3	86,6	101,1	123,7	110,7	96,3	75,5	74,3	41,4	853,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	32,3	27,7	49,5	53,8	77,7	120,4	95,8	128,7	83,4	66,7	44,7	34,0	814,7

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