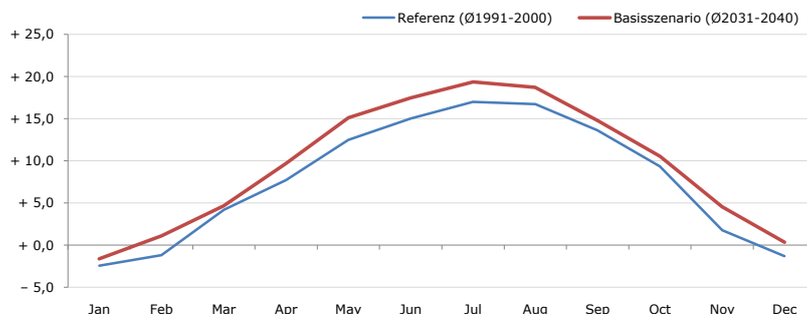


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Peilstein im Mühlviertel
 41326
 Rohrbach
 Oberösterreich
 6

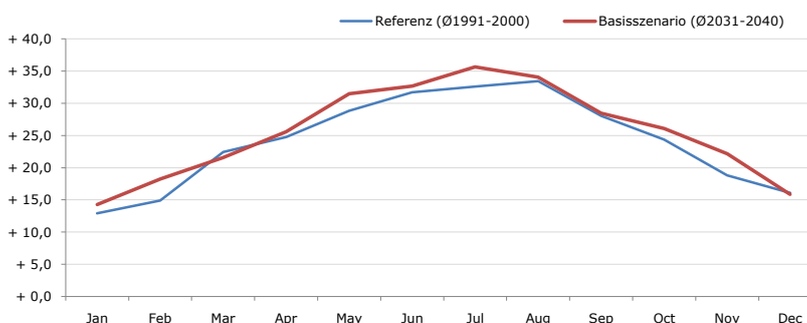


Durchschnittstemperatur [°C]



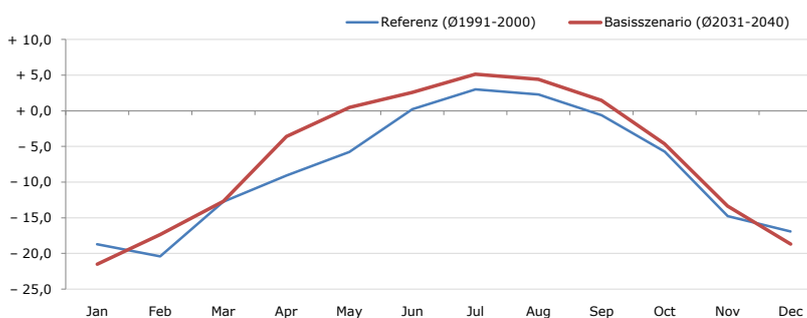
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,4	- 1,2	+ 4,2	+ 7,7	+ 12,5	+ 15,0	+ 17,0	+ 16,7	+ 13,6	+ 9,4	+ 1,8	- 1,3	+ 7,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,6	+ 1,1	+ 4,7	+ 9,7	+ 15,1	+ 17,5	+ 19,4	+ 18,7	+ 14,8	+ 10,6	+ 4,6	+ 0,4	+ 9,6

Maximum Temperatur [°C]



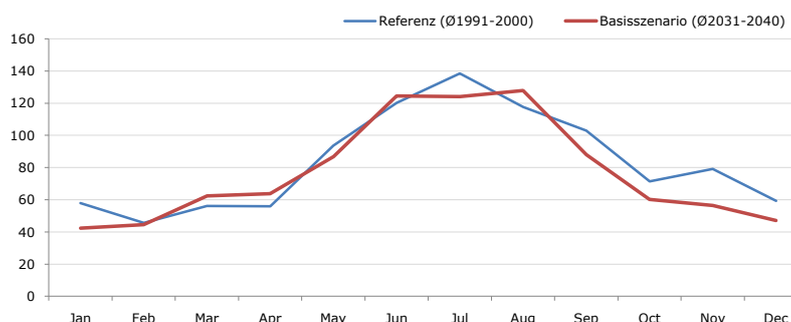
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,9	+ 14,9	+ 22,4	+ 24,8	+ 28,8	+ 31,7	+ 32,6	+ 33,4	+ 28,1	+ 24,4	+ 18,8	+ 16,1	+ 24,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,3	+ 18,2	+ 21,6	+ 25,6	+ 31,5	+ 32,7	+ 35,6	+ 34,1	+ 28,4	+ 26,1	+ 22,2	+ 15,9	+ 25,5

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,7	- 20,4	- 12,8	- 9,1	- 5,8	+ 0,2	+ 3,0	+ 2,3	- 0,6	- 5,7	- 14,8	- 16,9	- 8,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,5	- 17,3	- 12,7	- 3,6	+ 0,5	+ 2,6	+ 5,2	+ 4,4	+ 1,5	- 4,6	- 13,4	- 18,7	- 6,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	57,9	45,7	56,2	56,0	93,6	120,3	138,6	117,6	103,0	71,4	79,2	59,3	998,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	42,3	44,6	62,4	63,8	86,8	124,5	124,1	127,9	88,1	60,2	56,5	47,1	928,2

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