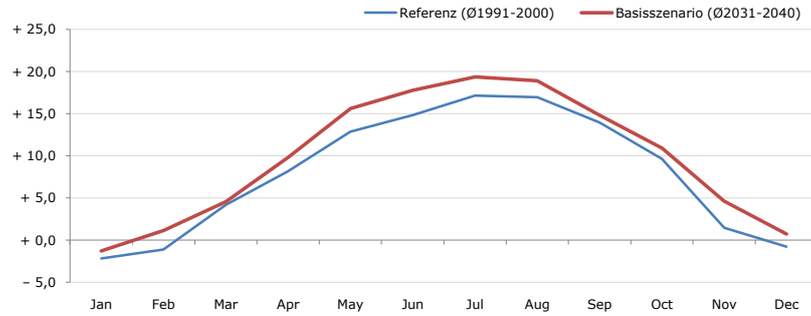


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Putzleinsdorf
41328
Rohrbach
Oberösterreich
2

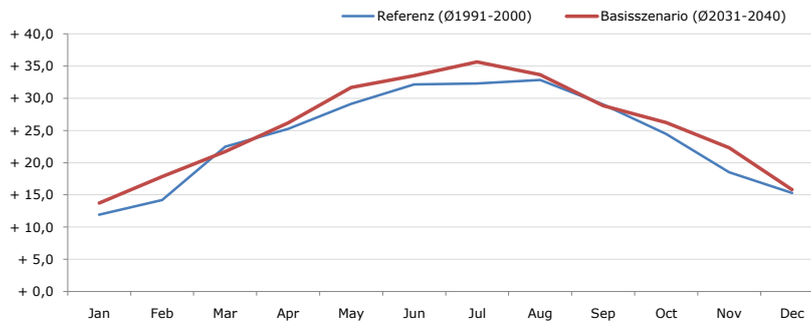


Durchschnittstemperatur [°C]



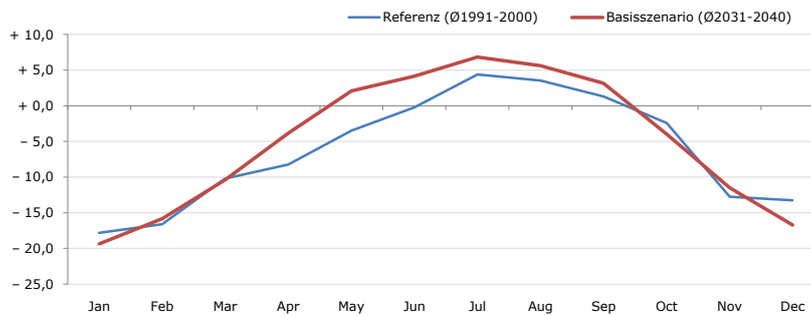
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,2	- 1,1	+ 4,2	+ 8,2	+ 12,9	+ 14,8	+ 17,1	+ 17,0	+ 14,0	+ 9,6	+ 1,5	- 0,8	+ 8,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,3	+ 1,2	+ 4,6	+ 9,8	+ 15,6	+ 17,8	+ 19,4	+ 18,9	+ 14,8	+ 10,9	+ 4,6	+ 0,7	+ 9,8

Maximum Temperatur [°C]



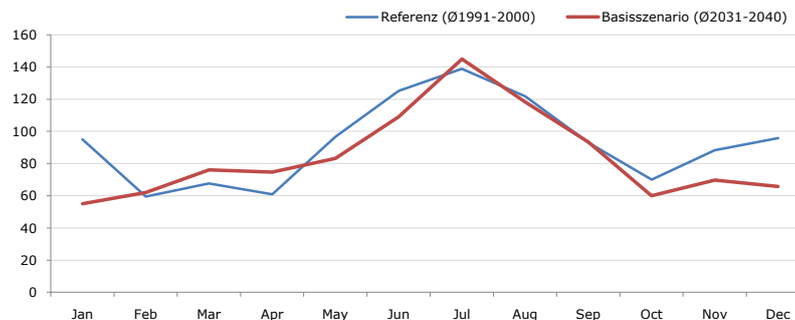
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,9	+ 14,2	+ 22,5	+ 25,3	+ 29,1	+ 32,2	+ 32,3	+ 32,9	+ 29,0	+ 24,5	+ 18,5	+ 15,3	+ 24,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,7	+ 17,9	+ 21,7	+ 26,2	+ 31,7	+ 33,5	+ 35,7	+ 33,7	+ 28,9	+ 26,2	+ 22,3	+ 15,8	+ 25,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,8	- 16,6	- 10,2	- 8,3	- 3,5	- 0,2	+ 4,4	+ 3,6	+ 1,3	- 2,4	- 12,8	- 13,3	- 6,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,4	- 15,8	- 10,4	- 3,8	+ 2,1	+ 4,2	+ 6,8	+ 5,7	+ 3,2	- 4,0	- 11,5	- 16,7	- 4,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	95,0	59,5	67,7	60,9	96,6	125,1	138,9	121,9	93,0	70,0	88,3	95,8	1112,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	55,1	62,0	76,1	74,8	83,1	109,1	144,9	118,3	93,3	60,0	69,7	65,8	1012,2

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