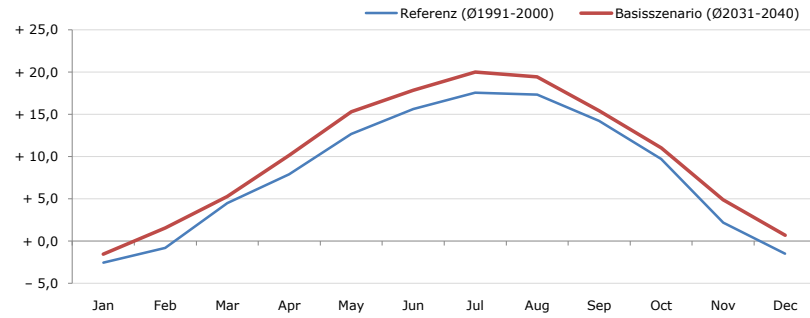


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

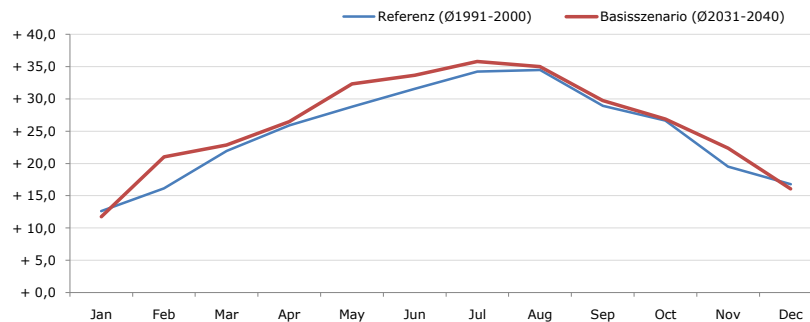
Niederwaldkirchen
41323
Rohrbach
Oberösterreich
2

Durchschnittstemperatur [°C]



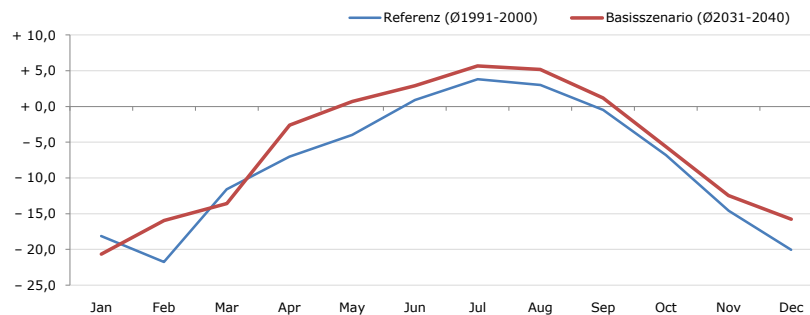
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,5	- 0,8	+ 4,5	+ 7,9	+ 12,7	+ 15,6	+ 17,6	+ 17,3	+ 14,3	+ 9,7	+ 2,2	- 1,5	+ 8,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,5	+ 1,6	+ 5,3	+ 10,1	+ 15,3	+ 17,9	+ 20,0	+ 19,4	+ 15,4	+ 11,0	+ 4,9	+ 0,7	+ 10,1

Maximum Temperatur [°C]



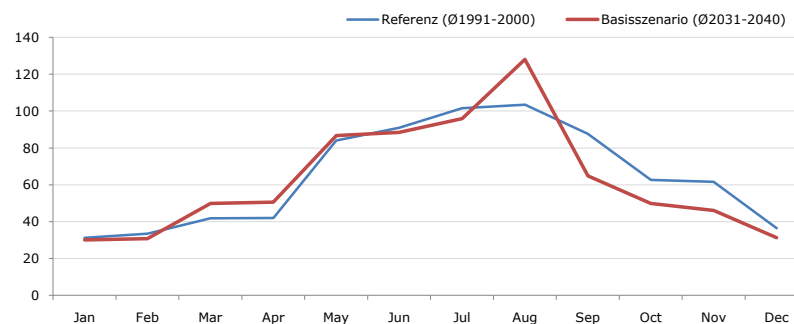
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,6	+ 16,1	+ 21,9	+ 25,9	+ 28,8	+ 31,5	+ 34,2	+ 34,5	+ 28,9	+ 26,7	+ 19,5	+ 16,8	+ 24,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,8	+ 21,0	+ 22,9	+ 26,5	+ 32,4	+ 33,7	+ 35,8	+ 35,0	+ 29,8	+ 26,9	+ 22,4	+ 16,1	+ 26,2

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,1	- 21,8	- 11,6	- 7,0	- 4,0	+ 0,9	+ 3,8	+ 3,0	- 0,5	- 6,8	- 14,6	- 20,1	- 8,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,7	- 16,0	- 13,6	- 2,6	+ 0,7	+ 2,9	+ 5,7	+ 5,2	+ 1,2	- 5,6	- 12,5	- 15,8	- 5,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,2	33,4	41,9	42,0	83,9	91,0	101,5	103,5	87,6	62,7	61,6	36,5	776,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,1	30,8	49,9	50,5	86,6	88,4	95,8	128,0	64,8	49,9	46,1	31,3	752,4

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