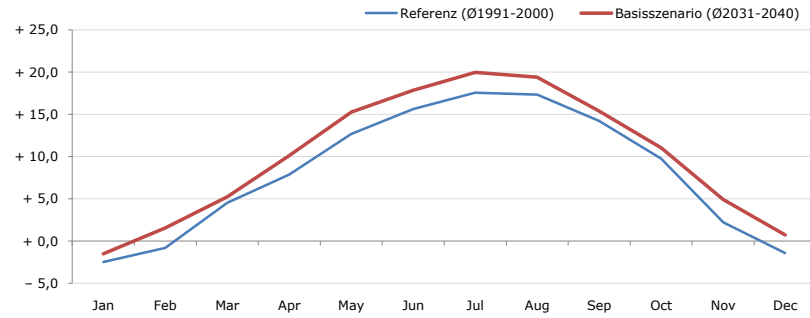


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

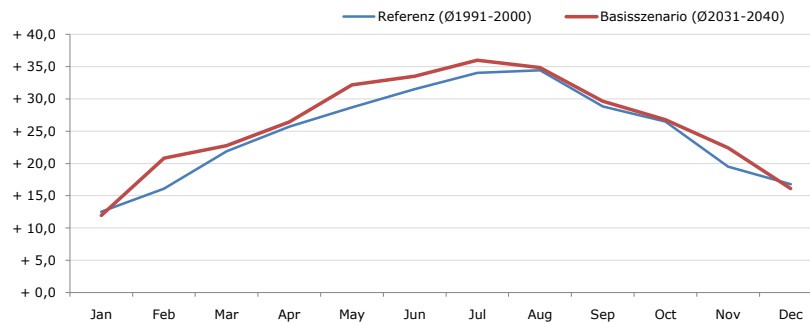
Neufelden
41321
Rohrbach
Oberösterreich
2

Durchschnittstemperatur [°C]



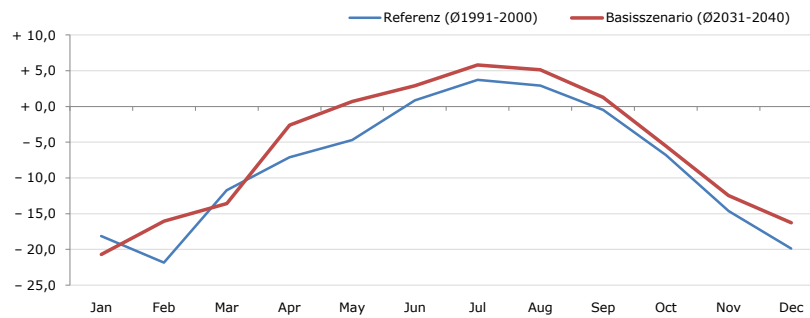
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,5	- 0,8	+ 4,5	+ 7,9	+ 12,7	+ 15,6	+ 17,6	+ 17,3	+ 14,2	+ 9,8	+ 2,2	- 1,4	+ 8,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,5	+ 1,6	+ 5,3	+ 10,1	+ 15,3	+ 17,9	+ 20,0	+ 19,4	+ 15,4	+ 11,0	+ 4,9	+ 0,7	+ 10,1

Maximum Temperatur [°C]



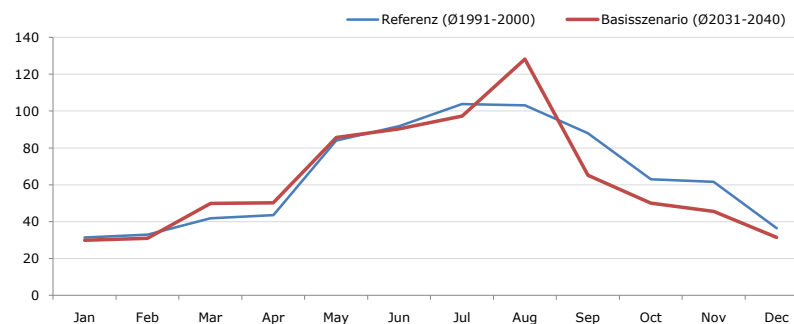
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,5	+ 16,1	+ 21,9	+ 25,7	+ 28,7	+ 31,5	+ 34,1	+ 34,4	+ 28,8	+ 26,5	+ 19,5	+ 16,8	+ 24,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,9	+ 20,8	+ 22,8	+ 26,4	+ 32,2	+ 33,5	+ 36,0	+ 34,9	+ 29,6	+ 26,8	+ 22,4	+ 16,1	+ 26,1

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,2	- 21,9	- 11,7	- 7,1	- 4,7	+ 0,9	+ 3,7	+ 2,9	- 0,5	- 6,8	- 14,6	- 19,9	- 8,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,7	- 16,1	- 13,6	- 2,6	+ 0,7	+ 2,9	+ 5,8	+ 5,1	+ 1,3	- 5,5	- 12,5	- 16,3	- 5,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,4	33,1	41,8	43,5	84,0	91,8	103,9	103,2	88,0	63,1	61,6	36,4	781,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,0	31,0	50,0	50,2	85,7	90,3	97,4	128,2	65,3	50,0	45,5	31,5	755,1

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