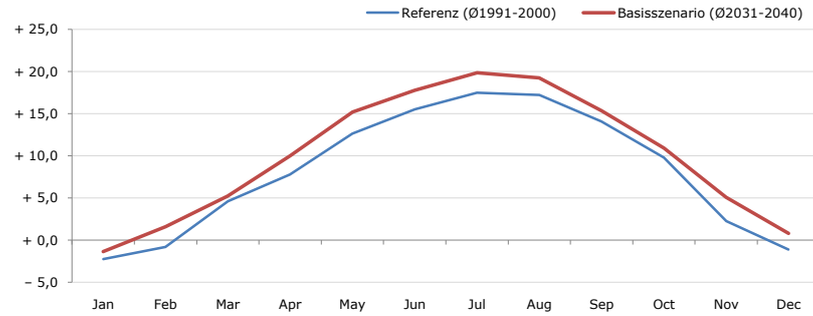


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

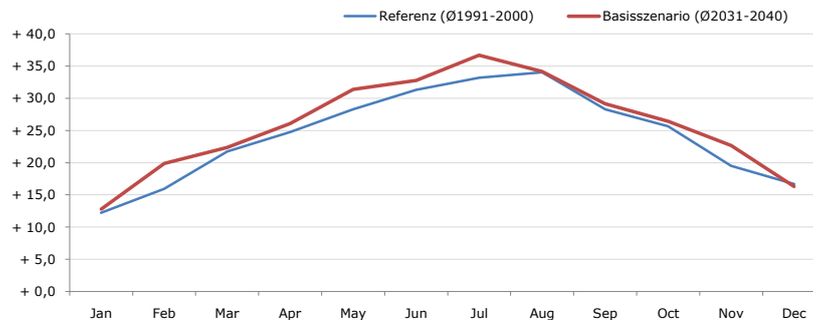
Kleinzell im Mühlkreis
 41316
 Rohrbach
 Oberösterreich
 2

Durchschnittstemperatur [°C]



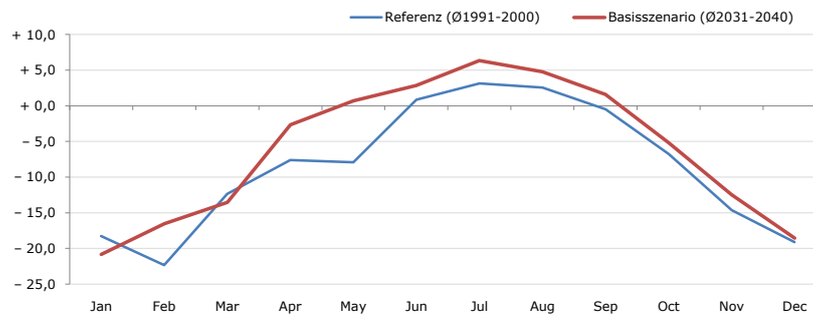
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,2	- 0,8	+ 4,6	+ 7,8	+ 12,7	+ 15,5	+ 17,5	+ 17,2	+ 14,1	+ 9,8	+ 2,3	- 1,1	+ 8,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,3	+ 1,6	+ 5,2	+ 10,0	+ 15,2	+ 17,8	+ 19,8	+ 19,2	+ 15,3	+ 10,9	+ 5,1	+ 0,8	+ 10,0

Maximum Temperatur [°C]



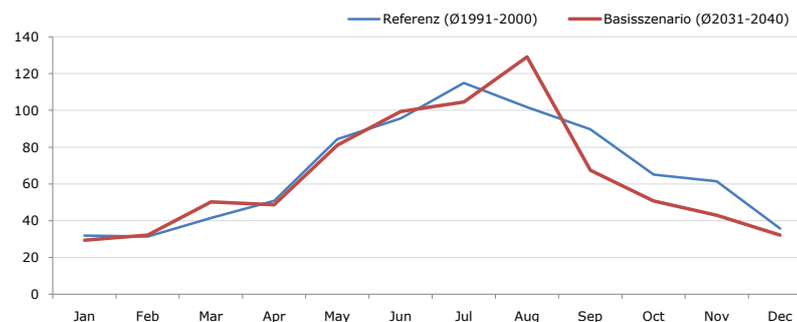
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,2	+ 15,9	+ 21,7	+ 24,8	+ 28,3	+ 31,3	+ 33,2	+ 34,1	+ 28,3	+ 25,7	+ 19,5	+ 16,7	+ 24,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,8	+ 19,9	+ 22,4	+ 26,1	+ 31,4	+ 32,8	+ 36,7	+ 34,2	+ 29,2	+ 26,4	+ 22,7	+ 16,3	+ 25,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,3	- 22,3	- 12,4	- 7,6	- 7,9	+ 0,8	+ 3,1	+ 2,6	- 0,5	- 6,7	- 14,7	- 19,1	- 8,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,9	- 16,5	- 13,5	- 2,7	+ 0,7	+ 2,8	+ 6,4	+ 4,8	+ 1,6	- 5,2	- 12,4	- 18,6	- 6,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,9	31,3	41,4	50,8	84,4	95,6	115,0	101,7	89,8	65,1	61,5	35,8	804,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,4	32,1	50,3	48,7	81,2	99,4	104,6	129,0	67,4	50,8	42,9	32,2	768,0

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