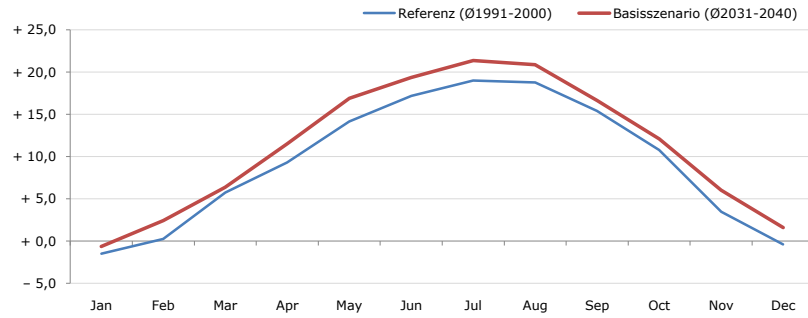


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Mitterdorf an der Raab
 61729
 Weiz
 Steiermark
 3

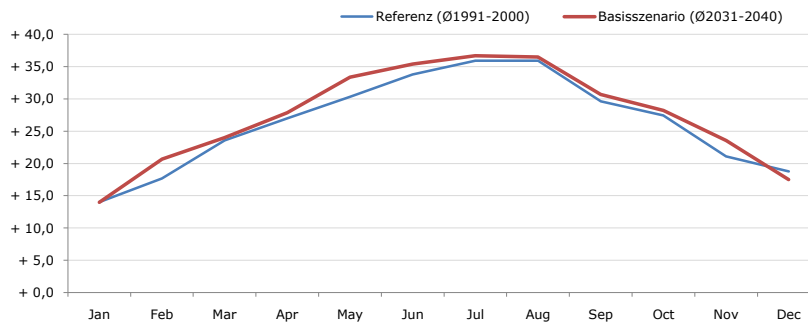


Durchschnittstemperatur [°C]



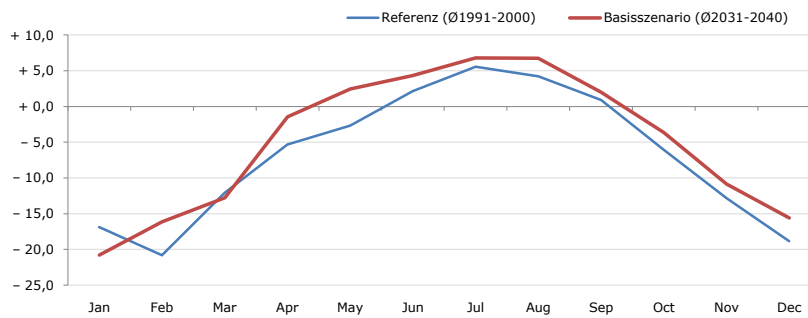
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,5	+ 0,3	+ 5,7	+ 9,3	+ 14,2	+ 17,2	+ 19,0	+ 18,8	+ 15,4	+ 10,8	+ 3,5	- 0,4	+ 9,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,6	+ 2,5	+ 6,4	+ 11,5	+ 16,9	+ 19,4	+ 21,4	+ 20,9	+ 16,6	+ 12,1	+ 6,0	+ 1,6	+ 11,3

Maximum Temperatur [°C]



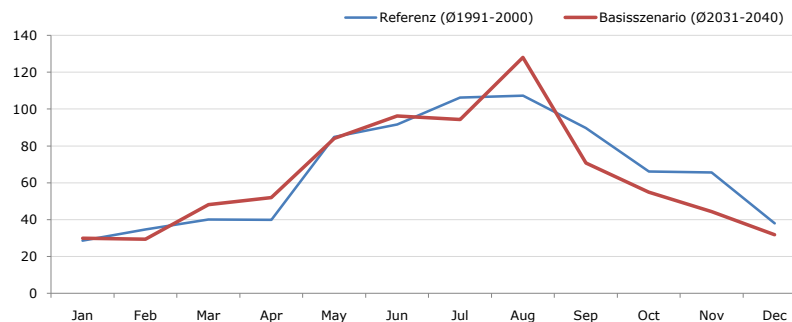
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,0	+ 17,7	+ 23,6	+ 27,0	+ 30,3	+ 33,8	+ 35,9	+ 36,0	+ 29,6	+ 27,5	+ 21,1	+ 18,8	+ 26,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,0	+ 20,7	+ 24,0	+ 27,9	+ 33,4	+ 35,4	+ 36,7	+ 36,5	+ 30,7	+ 28,2	+ 23,5	+ 17,5	+ 27,4

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 16,9	- 20,8	- 12,1	- 5,3	- 2,7	+ 2,2	+ 5,5	+ 4,2	+ 0,9	- 6,1	- 12,9	- 18,8	- 6,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,8	- 16,2	- 12,8	- 1,4	+ 2,4	+ 4,3	+ 6,8	+ 6,8	+ 2,0	- 3,6	- 10,8	- 15,6	- 4,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	28,6	34,6	40,2	39,9	85,0	91,7	106,2	107,2	89,8	66,2	65,6	38,0	792,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,0	29,4	48,2	51,9	84,1	96,3	94,4	128,0	70,8	55,0	44,3	31,9	764,2

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