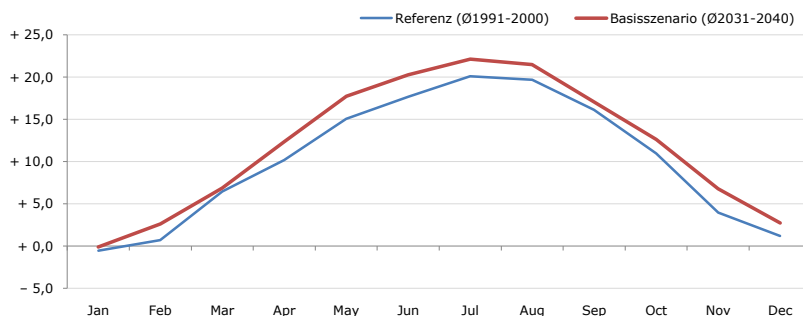


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Fürstenfeld
60504
Fürstenfeld
Steiermark
2

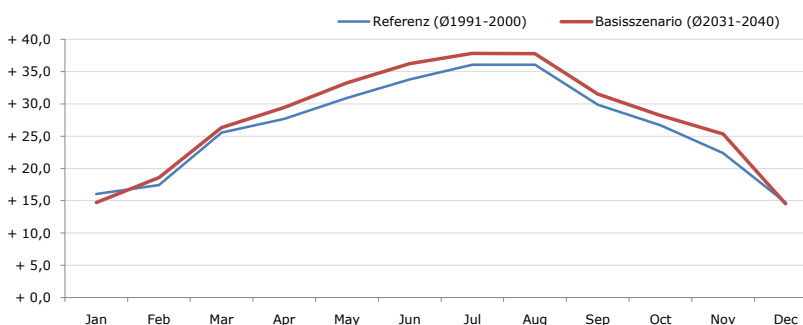


Durchschnittstemperatur [°C]



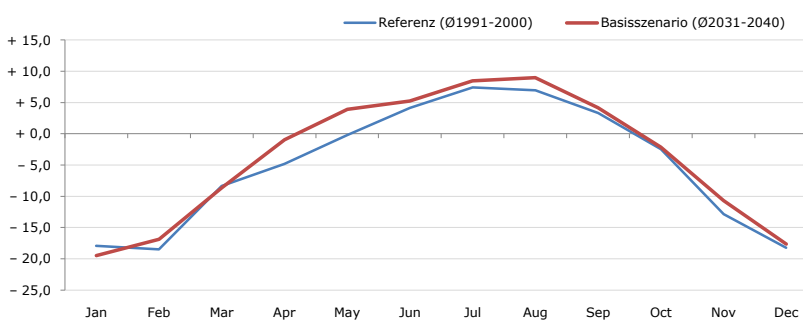
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,5	+ 0,7	+ 6,5	+ 10,2	+ 15,1	+ 17,7	+ 20,1	+ 19,7	+ 16,1	+ 11,0	+ 4,0	+ 1,2	+ 10,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,1	+ 2,6	+ 6,9	+ 12,3	+ 17,7	+ 20,3	+ 22,1	+ 21,5	+ 17,1	+ 12,6	+ 6,8	+ 2,7	+ 11,9

Maximum Temperatur [°C]



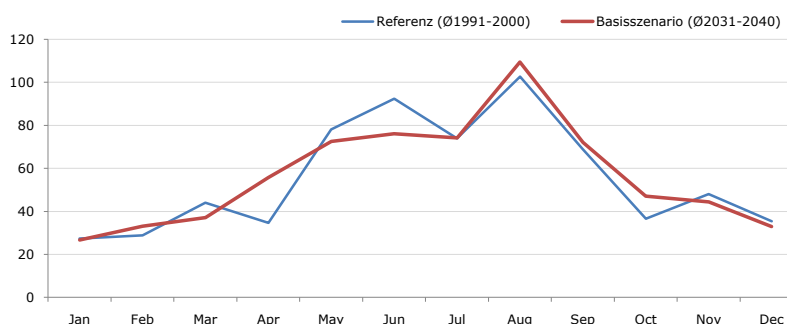
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 16,0	+ 17,4	+ 25,6	+ 27,7	+ 30,9	+ 33,8	+ 36,1	+ 36,1	+ 29,9	+ 26,7	+ 22,4	+ 14,7	+ 26,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,7	+ 18,6	+ 26,3	+ 29,5	+ 33,3	+ 36,3	+ 37,9	+ 37,8	+ 31,6	+ 28,2	+ 25,4	+ 14,5	+ 27,9

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	27,4	28,8	44,0	34,6	78,1	92,4	73,9	102,6	68,9	36,6	48,1	35,4	670,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	26,7	33,1	37,1	55,7	72,6	76,1	74,2	109,5	72,1	47,1	44,4	33,0	681,6

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