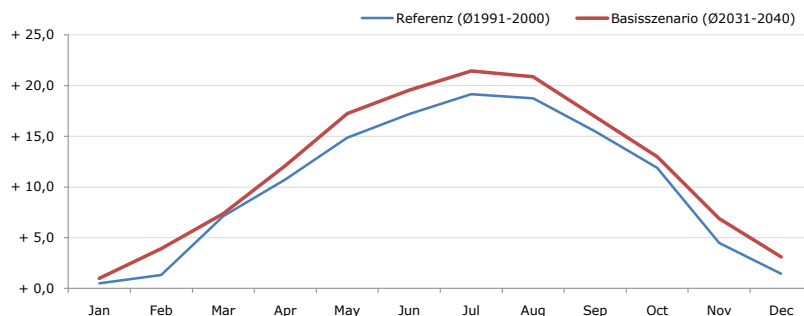


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Meiningen
 80413
 Feldkirch
 Vorarlberg
 2

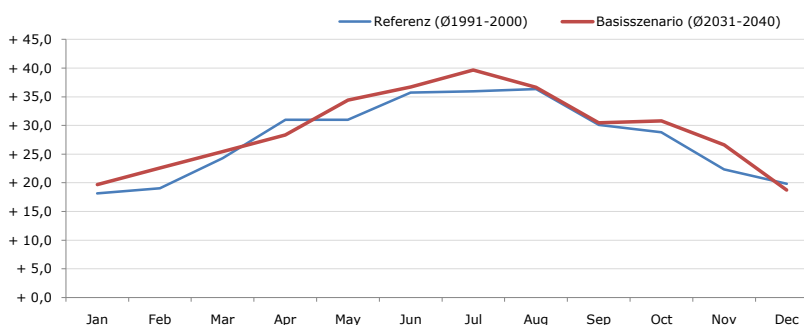


Durchschnittstemperatur [°C]



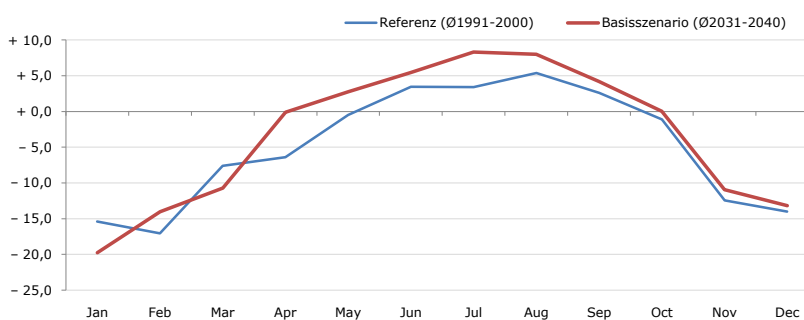
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,5	+ 1,3	+ 7,1	+ 10,7	+ 14,9	+ 17,2	+ 19,2	+ 18,7	+ 15,5	+ 11,9	+ 4,5	+ 1,5	+ 10,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 1,0	+ 3,9	+ 7,4	+ 12,1	+ 17,2	+ 19,6	+ 21,4	+ 20,9	+ 16,9	+ 13,0	+ 6,9	+ 3,1	+ 12,0

Maximum Temperatur [°C]



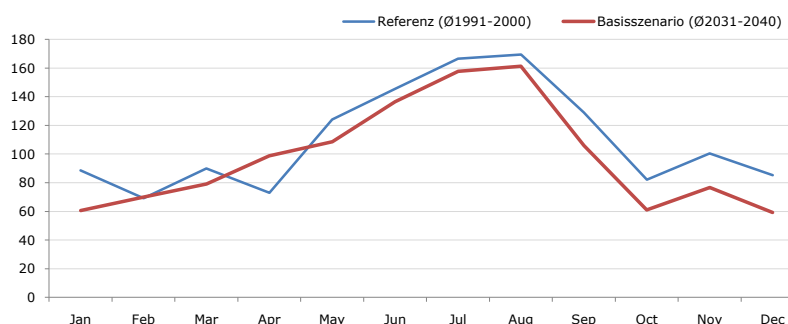
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 18,2	+ 19,0	+ 24,3	+ 31,0	+ 31,0	+ 35,8	+ 35,9	+ 36,3	+ 30,1	+ 28,8	+ 22,3	+ 19,8	+ 27,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 19,7	+ 22,6	+ 25,5	+ 28,3	+ 34,4	+ 36,7	+ 39,6	+ 36,7	+ 30,5	+ 30,8	+ 26,6	+ 18,7	+ 29,2

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 15,4	- 17,0	- 7,6	- 6,4	- 0,5	+ 3,5	+ 3,4	+ 5,4	+ 2,6	- 1,1	- 12,5	- 14,0	- 4,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,8	- 14,1	- 10,7	- 0,1	+ 2,8	+ 5,5	+ 8,3	+ 8,0	+ 4,2	+ 0,0	- 11,0	- 13,2	- 3,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	88,5	69,1	89,9	73,0	124,1	145,5	166,5	169,3	129,0	82,1	100,4	85,3	1322,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	60,6	70,0	79,1	98,8	108,7	136,4	157,8	161,3	105,8	61,0	76,7	59,2	1175,4

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