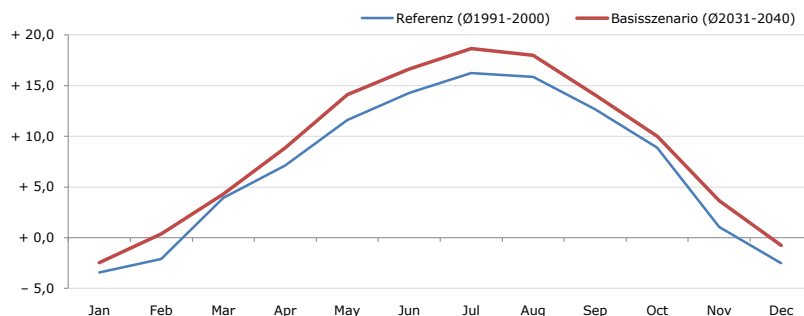


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Dürnstein in der Steiermark
 61401
 Murau
 Steiermark
 4

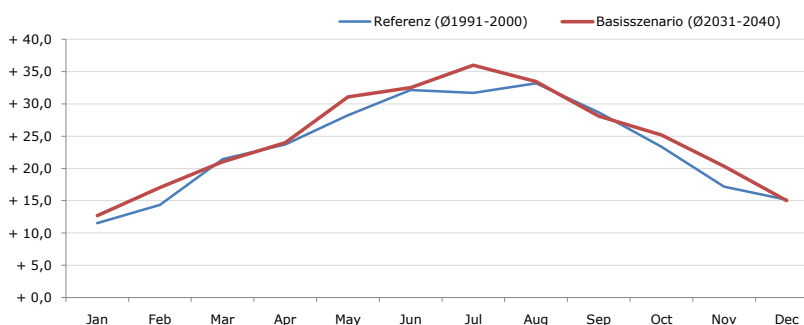


Durchschnittstemperatur [°C]



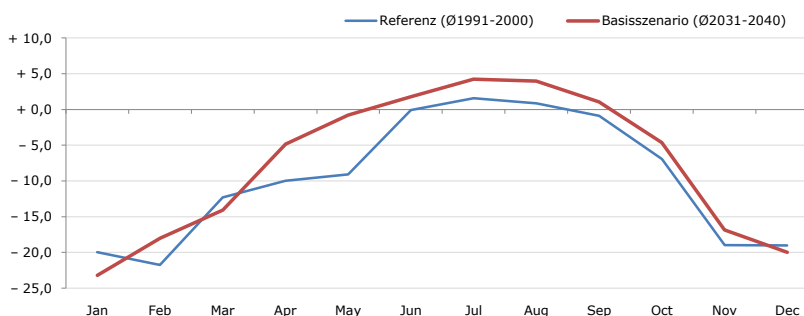
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,4	-2,1	+3,9	+7,1	+11,6	+14,3	+16,2	+15,9	+12,7	+8,9	+1,1	-2,5	+7,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	-2,5	+0,4	+4,3	+8,9	+14,1	+16,6	+18,7	+18,0	+14,1	+10,0	+3,7	-0,8	+8,8

Maximum Temperatur [°C]



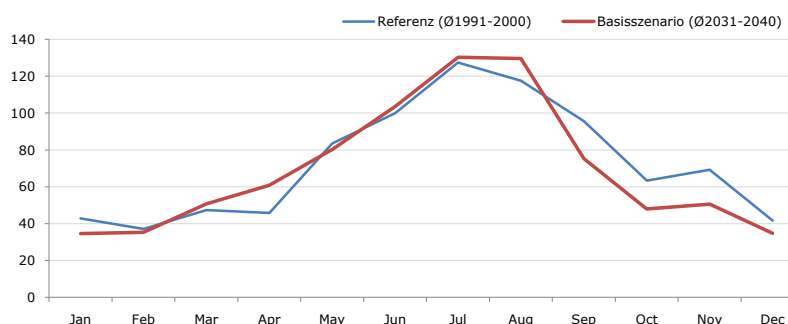
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,5	+14,4	+21,5	+23,8	+28,2	+32,2	+31,7	+33,2	+28,7	+23,4	+17,2	+15,2	+23,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+12,7	+17,1	+21,0	+24,0	+31,1	+32,6	+36,0	+33,5	+28,1	+25,2	+20,4	+15,0	+24,8

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,0	-21,8	-12,3	-10,0	-9,1	-0,1	+1,6	+0,8	-0,9	-7,0	-19,0	-19,0	-9,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	-23,2	-18,0	-14,1	-4,9	-0,8	+1,8	+4,2	+4,0	+1,1	-4,6	-16,9	-20,0	-7,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	42,8	37,1	47,4	45,9	83,5	100,0	127,5	117,6	95,7	63,4	69,3	41,7	871,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	34,5	35,3	50,8	60,8	80,2	103,5	130,4	129,7	75,2	48,1	50,6	34,7	833,8

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