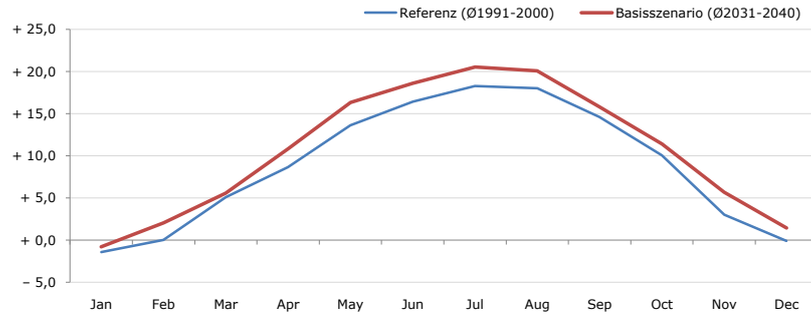


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Enzenkirchen
 41408
 Schärding
 Oberösterreich
 3

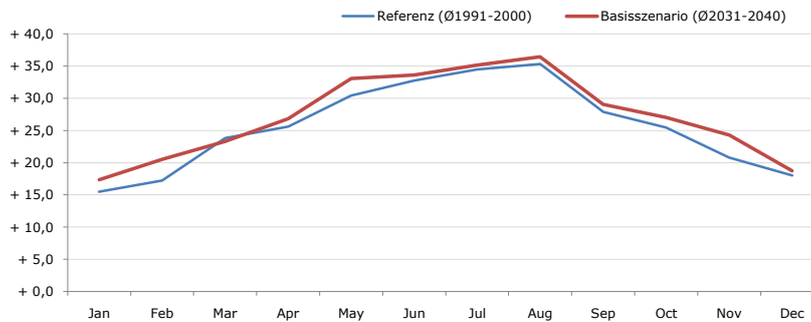


Durchschnittstemperatur [°C]



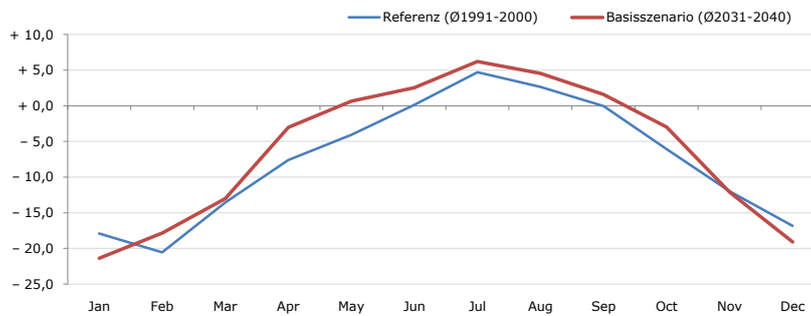
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,4	+0,1	+5,1	+8,7	+13,7	+16,4	+18,3	+18,0	+14,6	+10,1	+3,0	-0,1	+8,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	-0,8	+2,1	+5,6	+10,9	+16,3	+18,6	+20,5	+20,1	+15,8	+11,4	+5,7	+1,5	+10,7

Maximum Temperatur [°C]



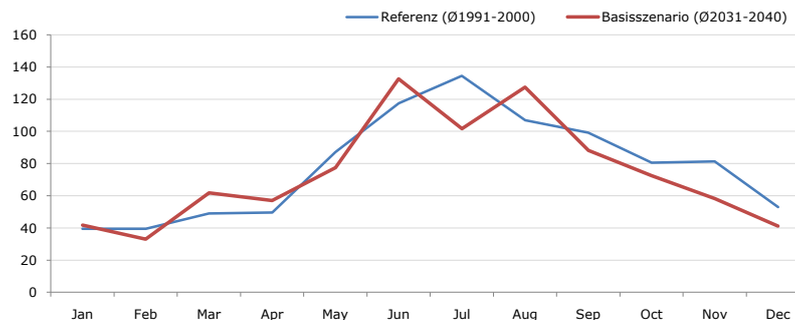
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,5	+17,2	+23,8	+25,6	+30,4	+32,7	+34,5	+35,3	+27,9	+25,5	+20,8	+18,0	+25,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+17,3	+20,5	+23,3	+26,8	+33,1	+33,6	+35,2	+36,5	+29,1	+27,0	+24,3	+18,8	+27,2

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,9	-20,6	-13,6	-7,6	-4,1	+0,1	+4,7	+2,7	-0,0	-6,1	-12,0	-16,8	-7,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	-21,4	-17,8	-13,0	-3,0	+0,7	+2,6	+6,2	+4,6	+1,6	-3,0	-12,1	-19,1	-6,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	39,5	39,4	49,0	49,6	87,2	117,5	134,4	106,9	99,1	80,5	81,3	52,9	937,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	41,7	33,0	61,8	57,0	77,4	132,5	101,8	127,5	88,1	72,5	58,1	41,2	892,7

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