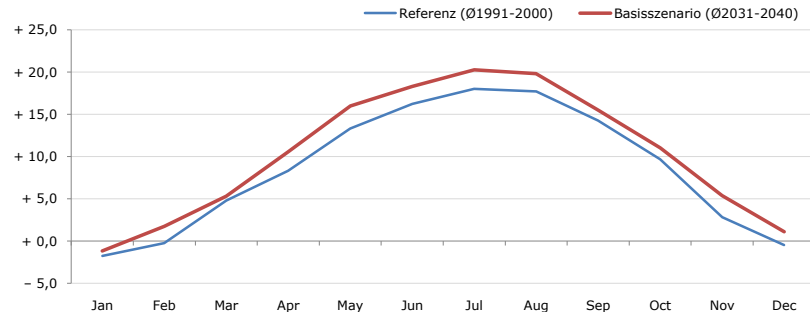


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Brunnenthal
41403
Schärding
Oberösterreich
2

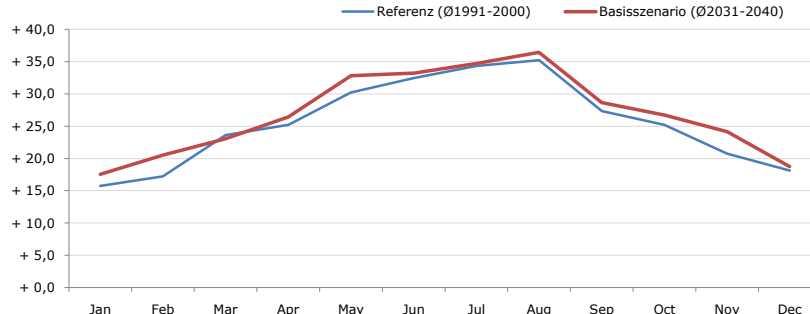
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,7	-0,2	+4,8	+8,3	+13,3	+16,3	+18,0	+17,7	+14,3	+9,7	+2,8	-0,5	+8,6
Basiszenario (°2031-2040)	-1,2	+1,8	+5,3	+10,6	+16,0	+18,3	+20,3	+19,8	+15,5	+11,1	+5,4	+1,1	+10,4

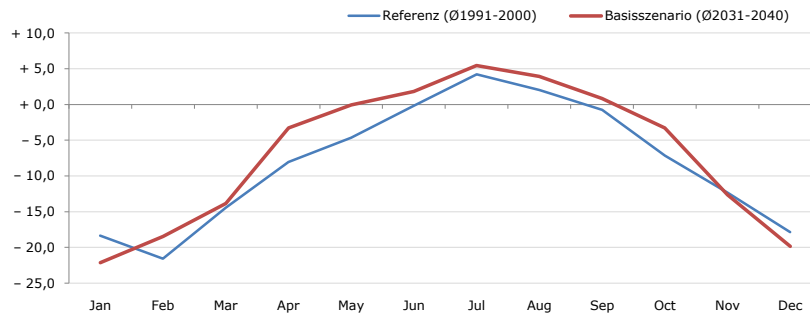
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+15,7	+17,2	+23,6	+25,2	+30,2	+32,4	+34,3	+35,2	+27,3	+25,2	+20,7	+18,1	+25,5
Basiszenario (°2031-2040)	+17,5	+20,5	+23,0	+26,4	+32,8	+33,2	+34,7	+36,4	+28,6	+26,7	+24,1	+18,7	+27,0

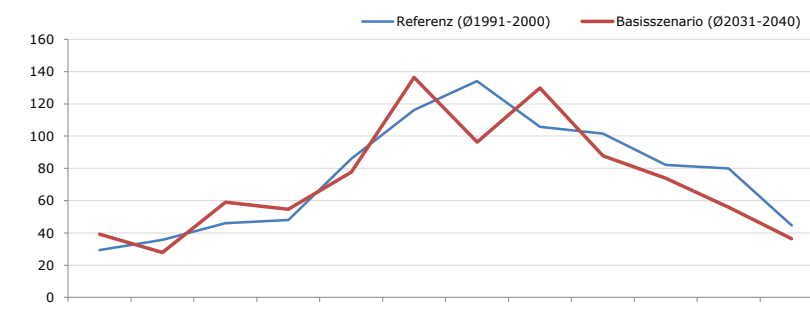
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-18,4	-21,6	-14,5	-8,1	-4,7	-0,2	+4,2	+2,0	-0,8	-7,2	-12,4	-17,9	-8,2
Basiszenario (°2031-2040)	-22,2	-18,5	-13,9	-3,3	-0,1	+1,8	+5,4	+3,9	+0,8	-3,3	-12,7	-19,9	-6,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	29,4	35,7	46,0	47,9	85,8	116,2	134,2	105,8	101,6	82,1	79,9	44,6	909,2
Basiszenario (°2031-2040)	39,2	27,8	58,9	54,6	77,6	136,4	96,4	129,9	87,7	73,9	55,9	36,3	874,6

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 Sinabel, 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.

Nähtere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung