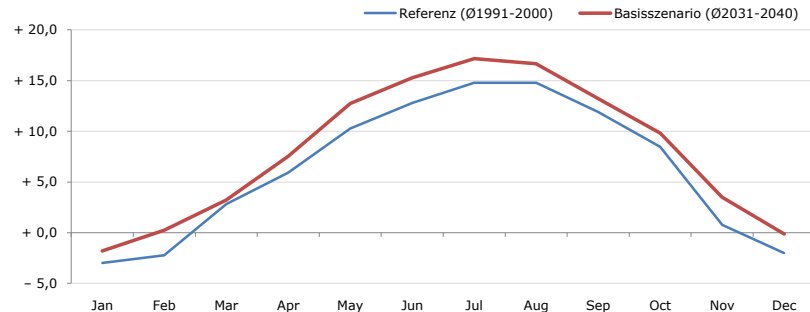


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Donnersbach
61208
Liezen
Steiermark
8

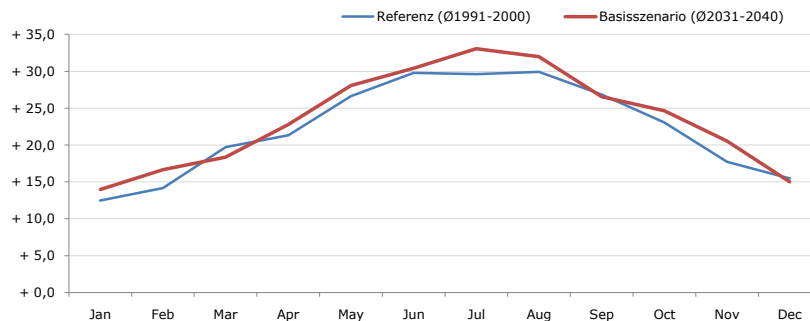
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,0	-2,2	+2,8	+5,9	+10,3	+12,8	+14,8	+14,8	+11,9	+8,5	+0,8	-2,0	+6,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	-1,8	+0,2	+3,2	+7,6	+12,8	+15,3	+17,2	+16,7	+13,2	+9,8	+3,5	-0,1	+8,2

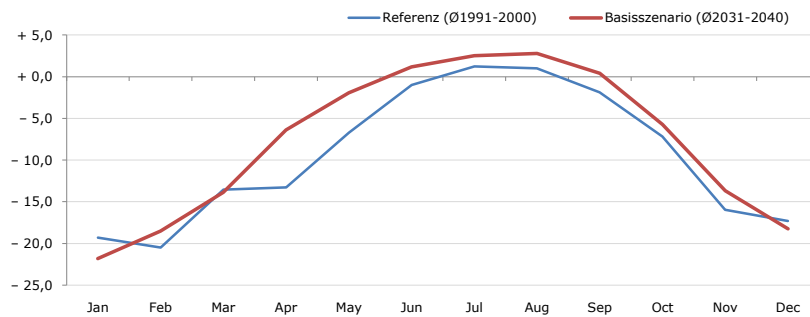
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,5	+14,2	+19,7	+21,3	+26,6	+29,8	+29,6	+29,9	+26,8	+23,1	+17,7	+15,5	+22,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+14,0	+16,7	+18,3	+22,8	+28,1	+30,4	+33,1	+32,0	+26,6	+24,6	+20,5	+15,0	+23,5

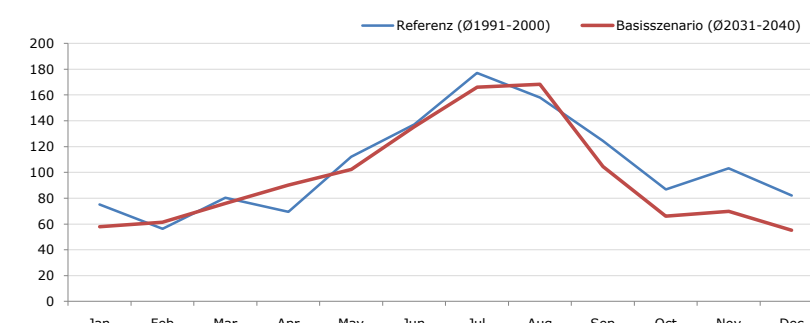
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,3	-20,5	-13,5	-13,3	-6,7	-1,0	+1,2	+1,0	-1,9	-7,2	-16,0	-17,3	-9,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	-21,8	-18,5	-13,9	-6,4	-1,9	+1,2	+2,5	+2,8	+0,4	-5,7	-13,7	-18,2	-7,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	75,1	56,4	80,4	69,4	112,2	137,1	177,1	158,0	124,5	86,7	103,3	82,0	1262,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	57,9	61,5	76,0	90,0	102,2	135,2	166,0	168,3	104,5	66,2	69,7	55,2	1152,6

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung