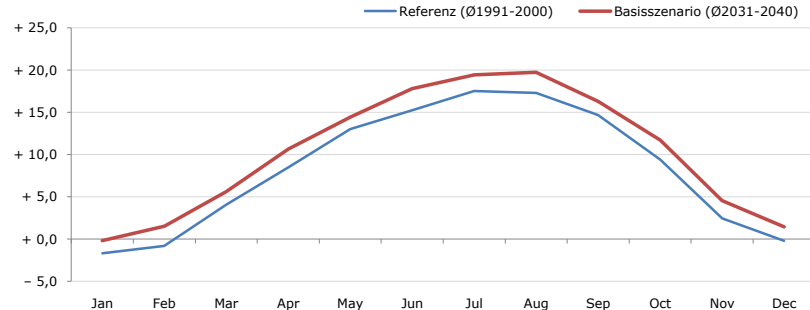


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Plainfeld
50328
Salzburg-Umgebung
Salzburg
1

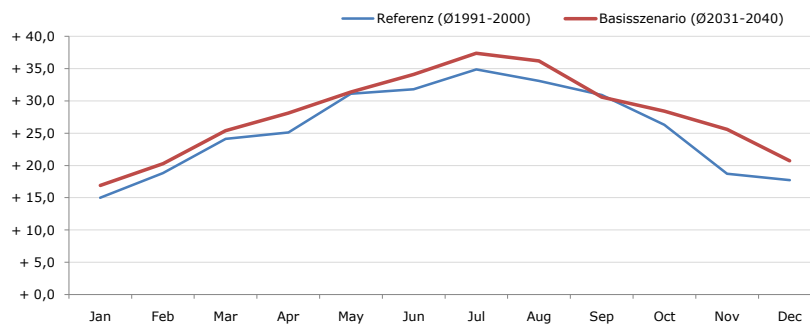
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,7	-0,8	+4,1	+8,5	+13,0	+15,3	+17,5	+17,3	+14,7	+9,4	+2,5	-0,2	+8,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	-0,2	+1,5	+5,6	+10,7	+14,4	+17,8	+19,4	+19,8	+16,3	+11,7	+4,6	+1,4	+10,3

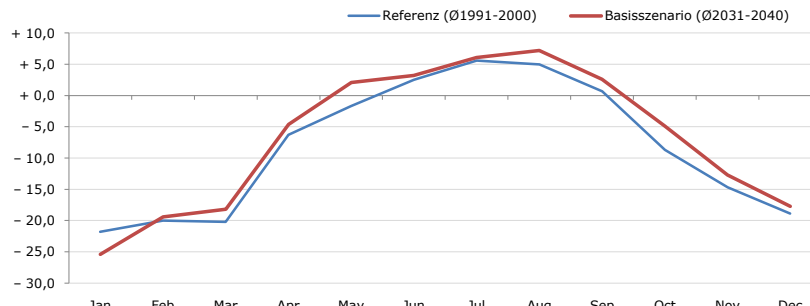
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,0	+18,8	+24,1	+25,1	+31,1	+31,8	+34,9	+33,1	+30,9	+26,3	+18,7	+17,7	+25,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+16,9	+20,3	+25,4	+28,1	+31,4	+34,1	+37,4	+36,2	+30,6	+28,4	+25,6	+20,7	+28,0

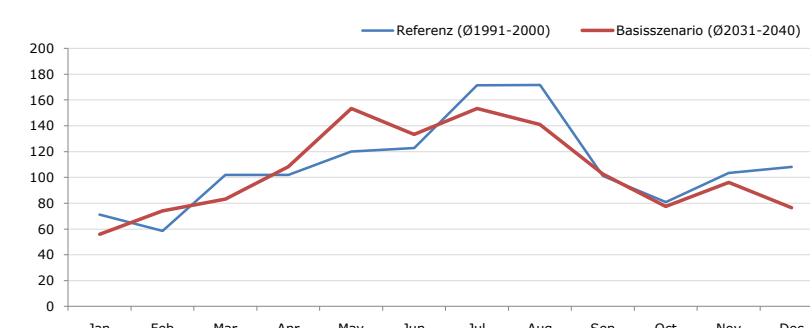
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-21,8	-20,0	-20,2	-6,3	-1,7	+2,5	+5,6	+5,0	+0,7	-8,7	-14,7	-18,9	-8,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	-25,4	-19,4	-18,2	-4,6	+2,1	+3,2	+6,1	+7,2	+2,6	-4,9	-12,7	-17,7	-6,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	71,1	58,6	101,9	102,0	120,1	122,8	171,5	171,7	101,2	80,8	103,3	108,0	1313,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	55,9	73,9	83,3	108,2	153,3	133,3	153,4	140,9	102,5	77,5	96,2	76,6	1254,9

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