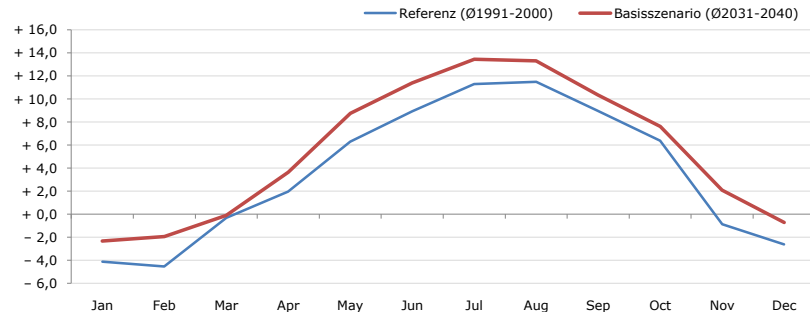


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Hüttschlag
50413
Sankt Johann im Pongau
Salzburg
8

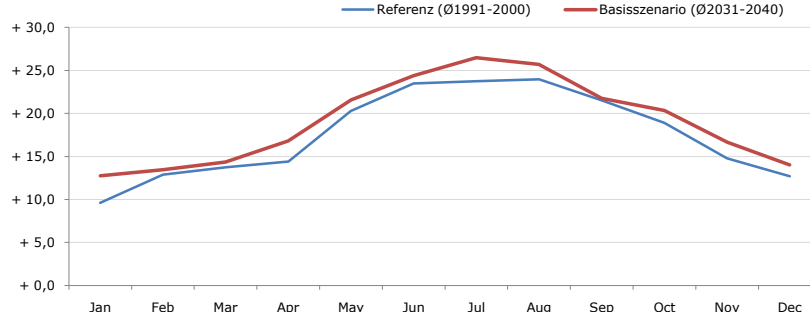
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

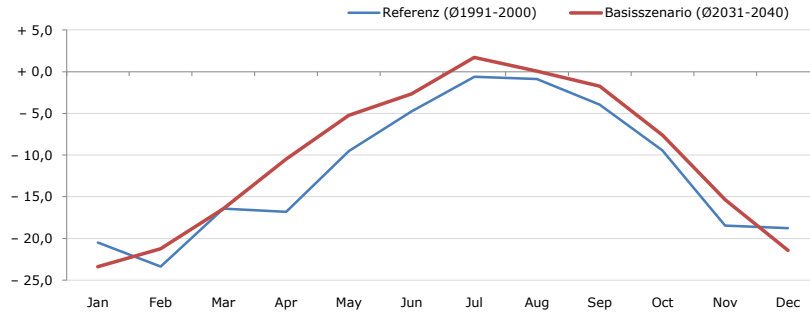
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+9,6	+12,9	+13,7	+14,4	+20,3	+23,5	+23,8	+24,0	+21,5	+18,9	+14,8	+12,7	+17,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,8	+13,4	+14,4	+16,8	+21,6	+24,4	+26,5	+25,7	+21,8	+20,3	+16,6	+14,0	+19,1

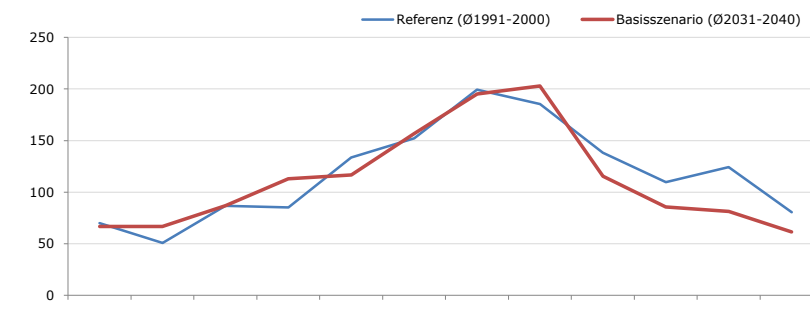
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,5	-23,4	-16,4	-16,8	-9,5	-4,7	-0,6	-0,9	-4,0	-9,4	-18,5	-18,8	-11,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-23,4	-21,3	-16,5	-10,5	-5,2	-2,6	+1,7	+0,1	-1,7	-7,6	-15,4	-21,4	-10,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	70,0	50,7	86,8	85,1	133,7	152,1	199,2	185,4	138,4	109,8	124,3	80,7	1416,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	66,8	66,7	86,9	113,0	116,7	156,6	195,2	202,8	115,6	85,6	81,4	61,5	1348,6

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

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