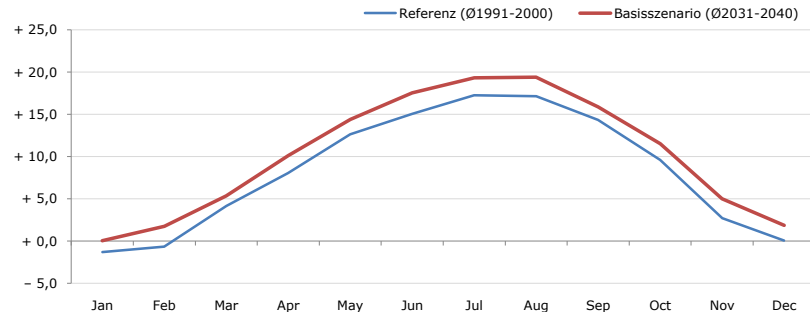


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Hallein
50205
Hallein
Salzburg
5

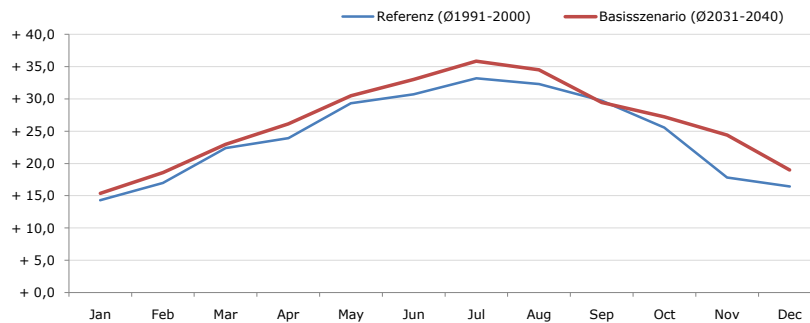
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,3	-0,6	+4,2	+8,1	+12,7	+15,1	+17,3	+17,2	+14,4	+9,6	+2,7	+0,1	+8,3
Basiszenario (°2031-2040)	+0,1	+1,7	+5,3	+10,1	+14,4	+17,5	+19,3	+19,4	+15,9	+11,5	+5,0	+1,9	+10,2

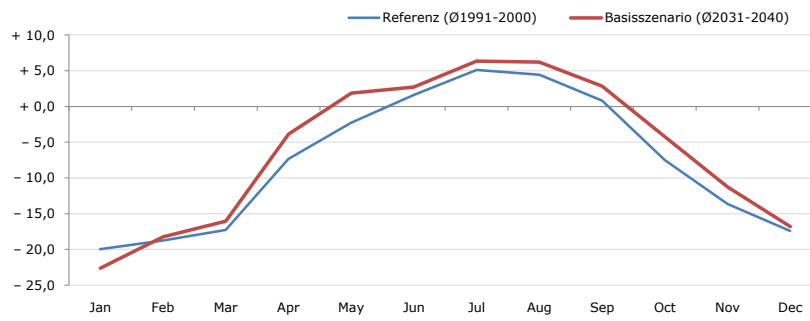
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+14,3	+17,0	+22,4	+23,9	+29,4	+30,7	+33,2	+32,3	+29,7	+25,6	+17,8	+16,4	+24,4
Basiszenario (°2031-2040)	+15,4	+18,6	+22,9	+26,1	+30,5	+33,0	+35,9	+34,5	+29,5	+27,2	+24,4	+19,0	+26,5

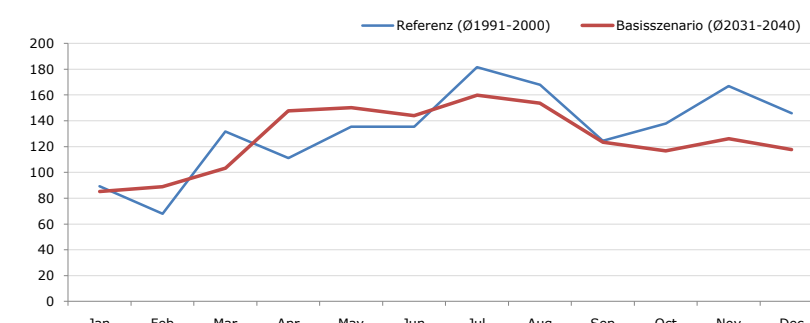
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,0	-18,7	-17,3	-7,4	-2,3	+1,6	+5,1	+4,4	+0,8	-7,5	-13,6	-17,4	-7,6
Basiszenario (°2031-2040)	-22,6	-18,3	-16,1	-3,9	+1,9	+2,7	+6,4	+6,2	+2,8	-4,2	-11,2	-16,8	-6,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	89,3	68,0	131,8	111,0	135,3	135,4	181,6	167,9	124,4	137,8	167,0	145,8	1595,3
Basiszenario (°2031-2040)	85,2	89,0	103,3	147,8	150,2	143,9	159,7	153,5	123,3	116,7	126,0	117,7	1516,4

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