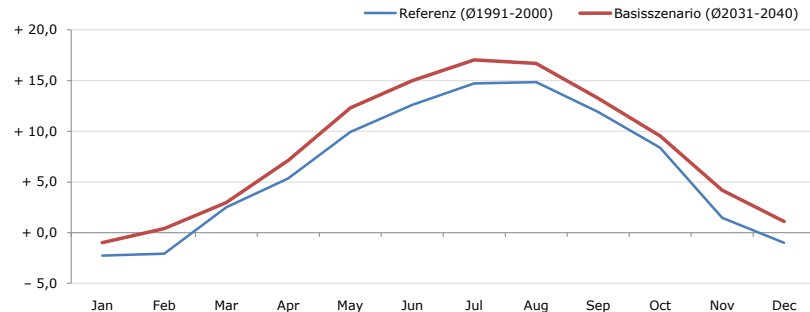


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Abtenau
50201
Hallein
Salzburg
7

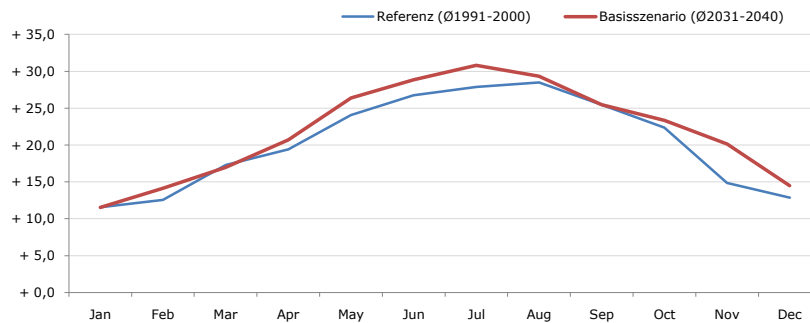
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,2	-2,1	+2,5	+5,3	+9,9	+12,6	+14,7	+14,9	+11,9	+8,4	+1,5	-1,0	+6,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,0	+0,4	+3,0	+7,1	+12,3	+15,0	+17,0	+16,7	+13,3	+9,5	+4,2	+1,1	+8,3

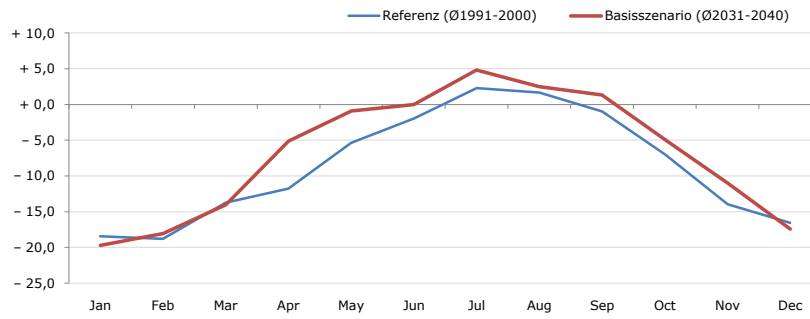
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,5	+12,6	+17,3	+19,4	+24,1	+26,8	+27,9	+28,5	+25,5	+22,4	+14,9	+12,9	+20,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	+11,5	+14,2	+16,9	+20,7	+26,4	+28,9	+30,8	+29,3	+25,5	+23,3	+20,1	+14,5	+21,9

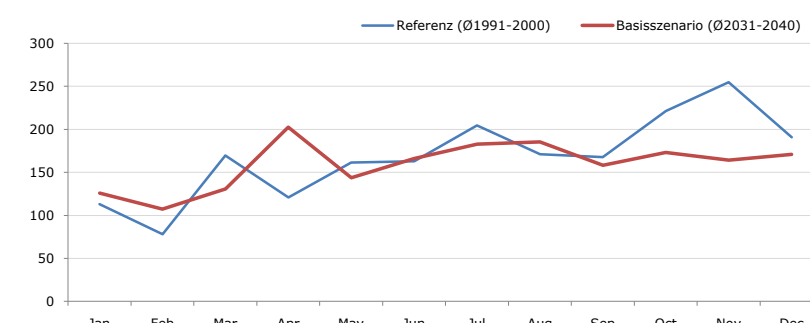
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,4	-18,8	-13,8	-11,8	-5,4	-2,0	+2,3	+1,6	-1,0	-7,0	-14,0	-16,6	-8,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	-19,7	-18,1	-14,0	-5,1	-0,9	-0,0	+4,8	+2,5	+1,3	-4,9	-11,0	-17,5	-6,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	113,1	78,0	169,6	121,0	161,6	162,9	204,8	170,9	167,8	221,4	254,9	190,7	2016,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	125,8	107,5	130,6	202,6	143,6	166,1	182,9	185,6	158,2	173,2	164,2	171,0	1911,3

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