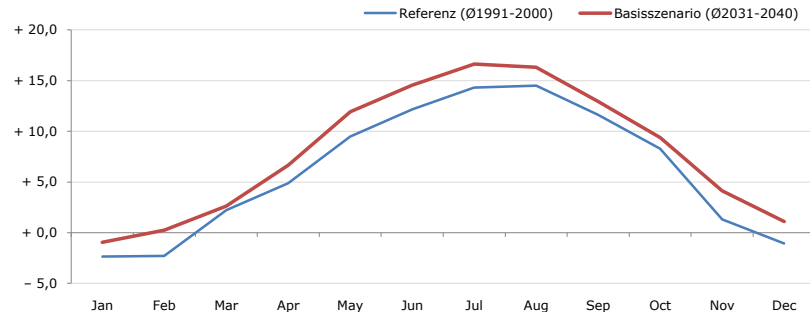


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Annaberg-Lungötz
50203
Hallein
Salzburg
4

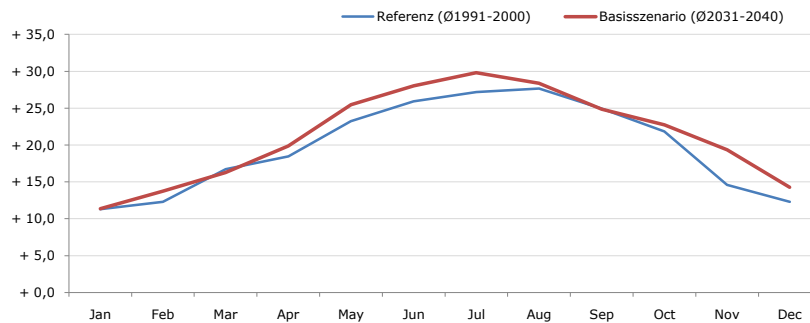
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

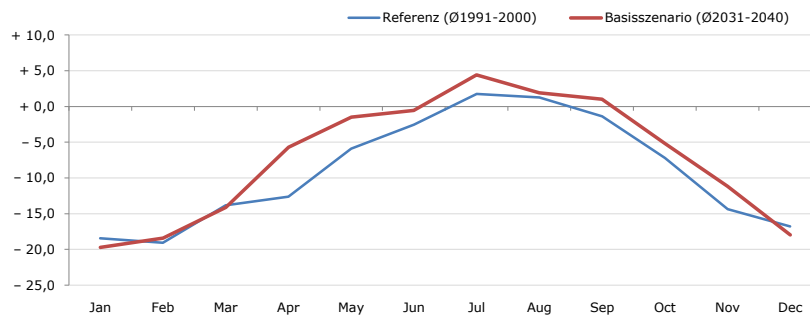
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,3	+12,3	+16,7	+18,5	+23,2	+25,9	+27,2	+27,7	+24,9	+21,9	+14,6	+12,3	+19,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	+11,4	+13,7	+16,3	+19,9	+25,5	+28,0	+29,8	+28,4	+24,9	+22,7	+19,4	+14,3	+21,2

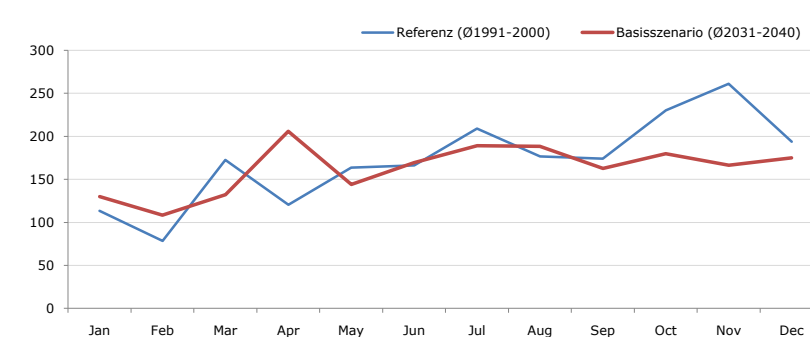
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,4	-19,1	-13,8	-12,6	-5,9	-2,5	+1,8	+1,3	-1,4	-7,2	-14,4	-16,8	-9,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	-19,7	-18,4	-14,1	-5,7	-1,5	-0,5	+4,4	+1,9	+1,0	-5,1	-11,2	-18,0	-7,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	113,4	78,4	172,4	120,7	163,5	166,2	209,2	176,7	174,0	230,4	261,3	193,7	2059,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	130,1	108,3	132,2	205,8	144,2	169,3	189,1	188,4	162,9	179,9	166,6	174,9	1951,6

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