

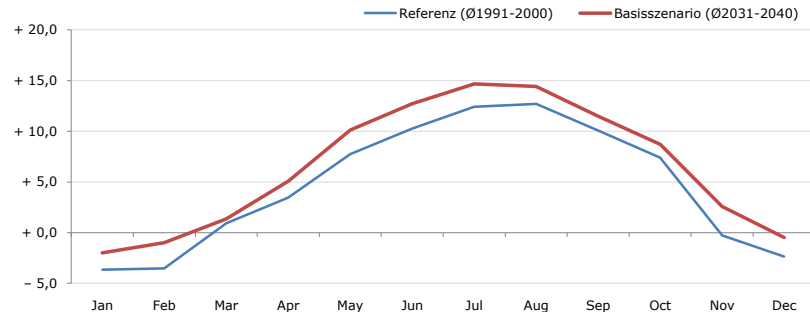
Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Maria Alm am Steinernen Meer
50612
Zell am See
Salzburg
6

proVISION
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT
BMW Group

lebensministerium.at

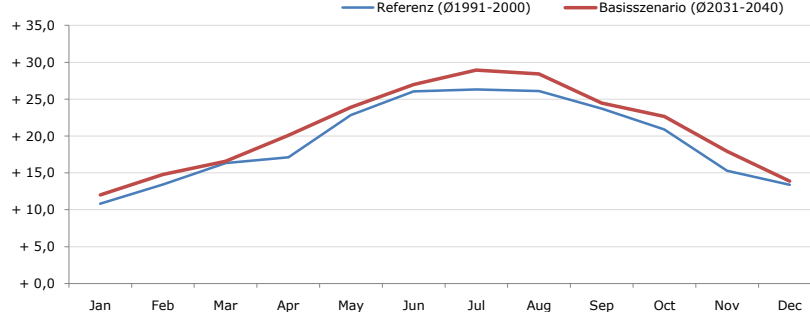
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

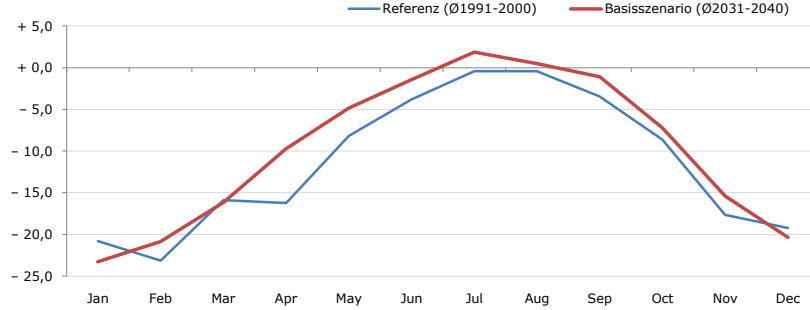
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+10,8	+13,4	+16,3	+17,1	+22,8	+26,0	+26,3	+26,1	+23,7	+20,9	+15,3	+13,4	+19,4
Basisszenario (°2031-2040)	+12,0	+14,8	+16,6	+20,1	+23,9	+27,0	+29,0	+28,4	+24,5	+22,7	+17,9	+13,9	+20,9

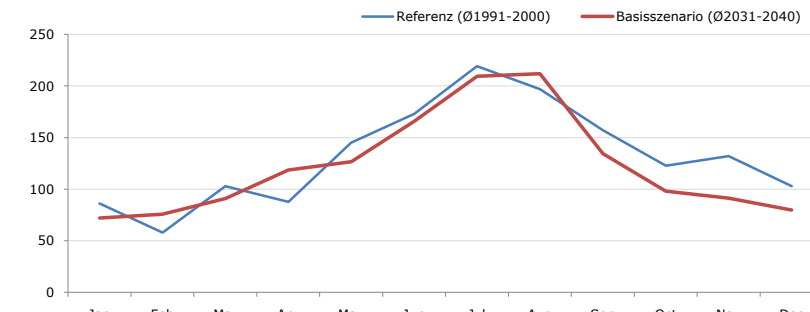
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,8	-23,2	-15,9	-16,2	-8,2	-3,8	-0,4	-0,4	-3,4	-8,6	-17,6	-19,2	-11,4
Basisszenario (°2031-2040)	-23,3	-20,9	-16,2	-9,7	-4,8	-1,4	+1,9	+0,5	-1,1	-7,2	-15,4	-20,4	-9,8

Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	86,2	58,0	103,0	87,6	144,9	172,9	219,1	196,9	157,3	122,8	132,1	103,0	1583,7
Basisszenario (°2031-2040)	72,1	75,7	91,0	118,7	126,6	165,8	209,3	211,8	134,3	98,1	91,3	79,8	1474,6

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 (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung