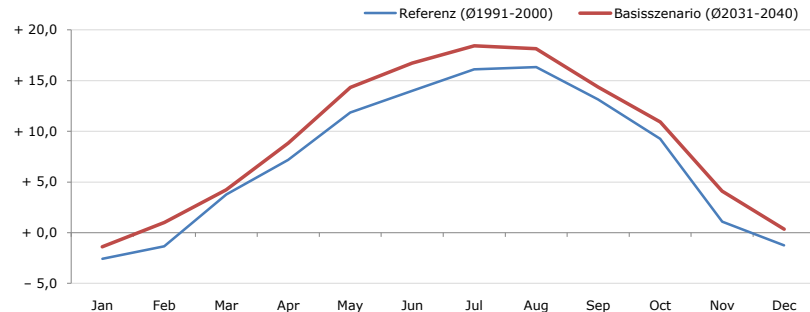


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Mariastein
70516
Kufstein
Tirol
2

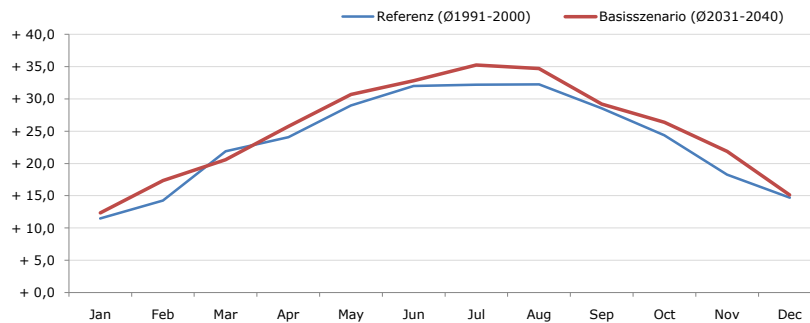
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-2,6	-1,4	+3,8	+7,2	+11,8	+14,0	+16,1	+16,3	+13,1	+9,3	+1,1	-1,3	+7,3
Basiszenario (°2031-2040)	-1,4	+1,0	+4,2	+8,8	+14,3	+16,7	+18,4	+18,1	+14,4	+10,9	+4,1	+0,3	+9,2

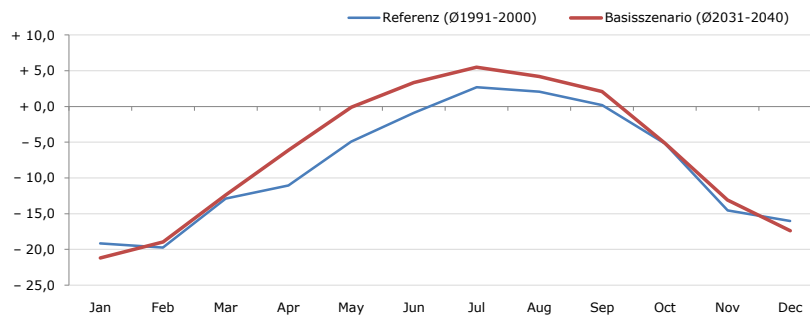
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,5	+14,3	+21,9	+24,1	+29,0	+32,0	+32,2	+32,3	+28,6	+24,4	+18,3	+14,7	+23,6
Basiszenario (°2031-2040)	+12,4	+17,4	+20,6	+25,8	+30,7	+32,9	+35,3	+34,7	+29,2	+26,4	+21,9	+15,1	+25,2

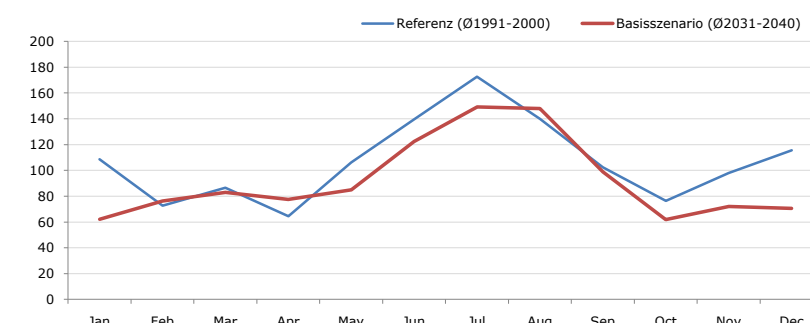
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,2	-19,8	-12,9	-11,1	-4,9	-0,9	+2,7	+2,1	+0,2	-5,2	-14,6	-16,1	-8,2
Basiszenario (°2031-2040)	-21,2	-19,0	-12,4	-6,1	-0,1	+3,4	+5,5	+4,2	+2,1	-5,1	-13,1	-17,4	-6,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	108,7	72,6	86,4	64,4	106,1	139,6	172,5	140,0	102,4	76,4	98,1	115,6	1282,7
Basiszenario (°2031-2040)	62,1	76,3	82,9	77,6	85,0	122,5	149,1	148,0	98,9	62,0	72,0	70,6	1106,9

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