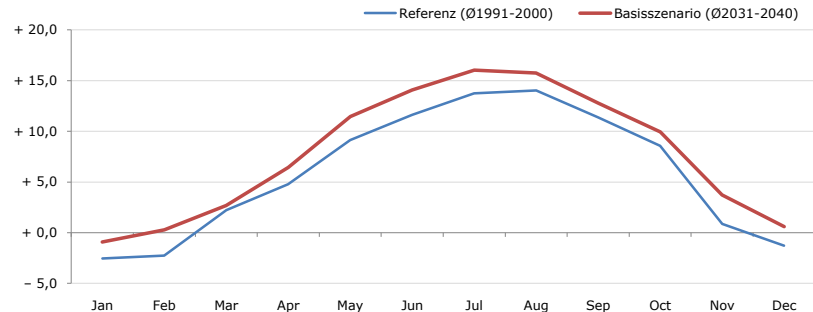


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Musau
70822
Reutte
Tirol
4

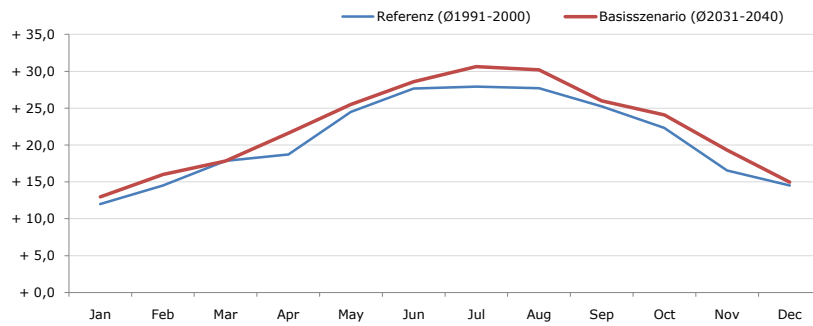
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,5	-2,3	+2,2	+4,8	+9,1	+11,6	+13,7	+14,0	+11,4	+8,6	+0,9	-1,3	+5,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,9	+0,3	+2,7	+6,4	+11,5	+14,1	+16,0	+15,8	+12,8	+10,0	+3,7	+0,6	+7,8

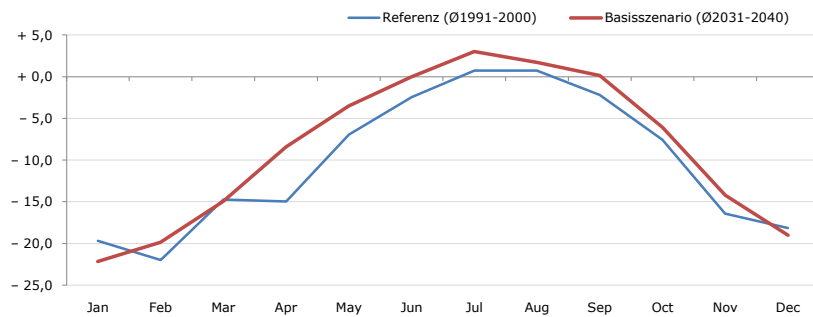
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,0	+14,5	+17,9	+18,7	+24,5	+27,7	+27,9	+27,7	+25,2	+22,3	+16,6	+14,5	+20,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,0	+16,0	+17,8	+21,6	+25,5	+28,6	+30,6	+30,2	+26,0	+24,1	+19,3	+15,0	+22,3

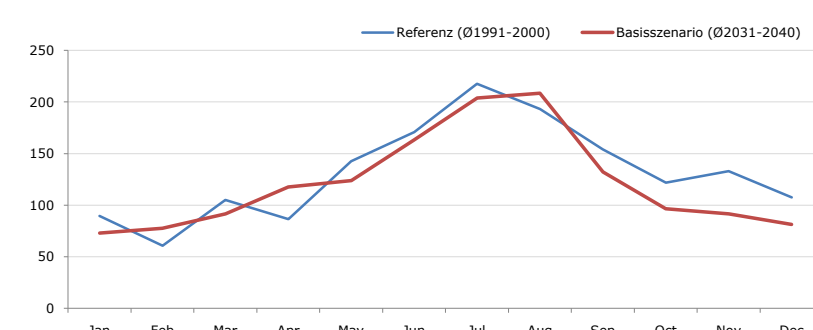
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,7	-22,0	-14,8	-15,0	-7,0	-2,5	+0,8	+0,7	-2,2	-7,6	-16,4	-18,2	-10,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-22,2	-19,8	-14,9	-8,4	-3,5	0,0	+3,0	+1,7	+0,1	-6,1	-14,2	-19,0	-8,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	89,4	60,8	105,0	86,5	142,6	170,7	217,8	193,2	154,2	121,8	133,1	107,6	1582,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	73,1	77,6	91,6	117,6	123,8	163,1	203,8	208,4	132,4	96,7	91,4	81,2	1460,6

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