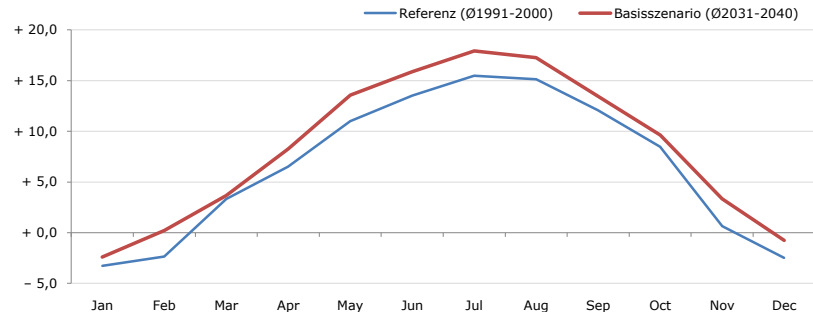


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Perchau am Sattel
61416
Murau
Steiermark
3

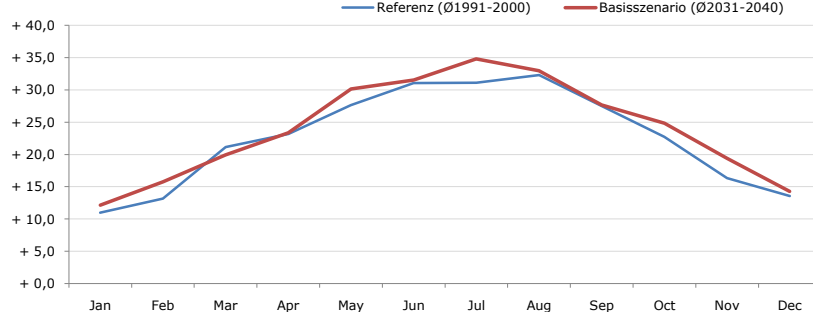
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

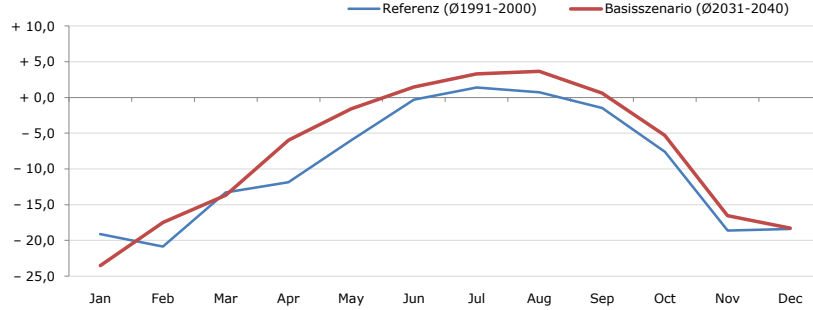
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,0	+13,1	+21,1	+23,2	+27,7	+31,1	+31,1	+32,3	+27,5	+22,7	+16,3	+13,6	+22,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,1	+15,7	+19,9	+23,3	+30,2	+31,6	+34,8	+33,0	+27,7	+24,9	+19,4	+14,3	+24,0

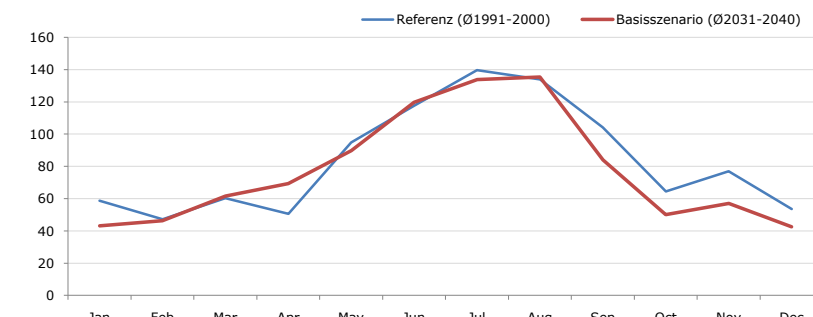
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,1	-20,9	-13,3	-11,9	-6,0	-0,3	+1,4	+0,7	-1,5	-7,6	-18,6	-18,4	-9,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-23,5	-17,5	-13,7	-6,0	-1,6	+1,4	+3,3	+3,7	+0,6	-5,3	-16,5	-18,3	-7,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	58,7	47,2	60,3	50,6	94,8	117,7	139,6	133,9	104,1	64,5	77,0	53,6	1002,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	43,1	46,4	61,7	69,4	89,8	119,7	133,8	135,3	84,1	50,1	57,0	42,6	932,9

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung