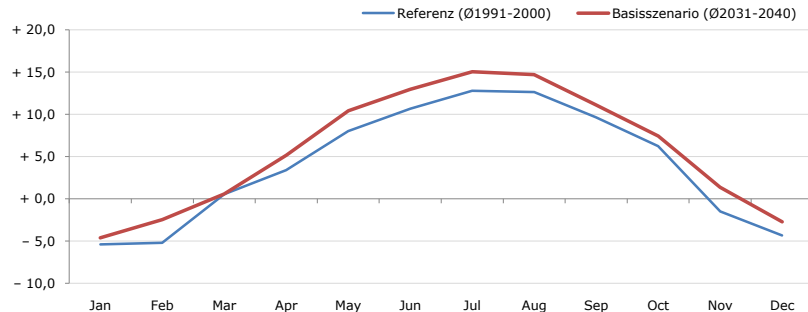


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Schöder
61428
Murau
Steiermark
8

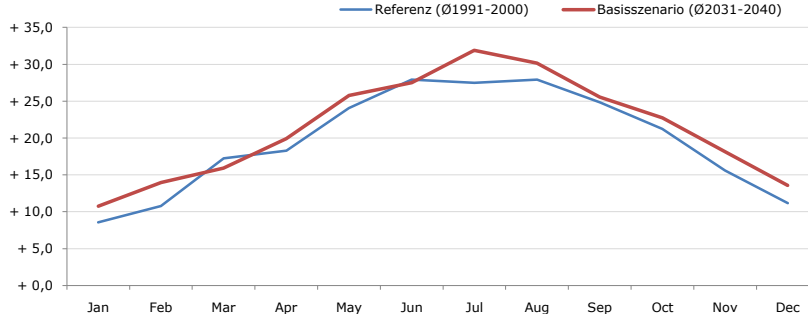
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-5,4	-5,2	+0,6	+3,4	+8,0	+10,7	+12,8	+12,7	+9,6	+6,2	-1,5	-4,3	+4,0
Basiszenario (°2031-2040)	-4,6	-2,4	+0,6	+5,2	+10,4	+13,0	+15,0	+14,7	+11,1	+7,4	+1,4	-2,7	+5,8

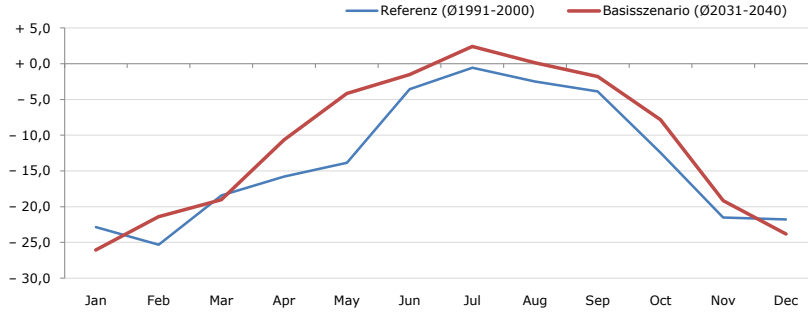
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+8,6	+10,8	+17,2	+18,3	+24,1	+27,9	+27,5	+27,9	+24,8	+21,2	+15,6	+11,2	+19,6
Basiszenario (°2031-2040)	+10,8	+13,9	+15,9	+19,9	+25,8	+27,5	+31,9	+30,1	+25,6	+22,7	+18,1	+13,6	+21,4

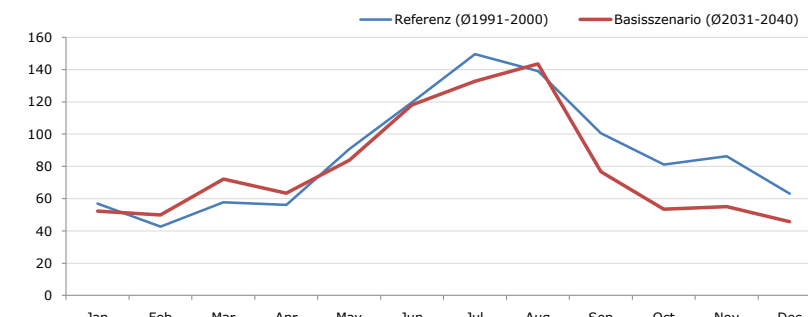
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-22,9	-25,3	-18,4	-15,8	-13,9	-3,6	-0,5	-2,5	-3,9	-12,4	-21,5	-21,8	-13,5
Basiszenario (°2031-2040)	-26,1	-21,4	-19,0	-10,7	-4,2	-1,5	+2,4	+0,1	-1,8	-7,8	-19,2	-23,8	-11,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	57,0	42,7	57,7	56,2	90,7	119,8	149,6	139,1	100,6	81,0	86,3	63,2	1043,9
Basiszenario (°2031-2040)	52,2	49,8	72,2	63,3	83,8	118,2	132,9	143,5	76,6	53,5	55,0	45,8	946,8

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