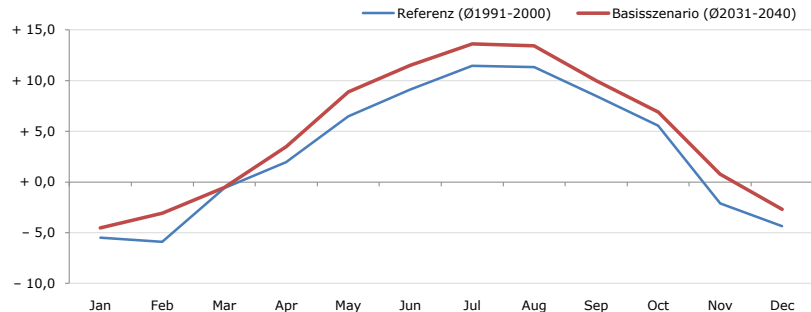


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Krakauhintermühlen
61405
Murau
Steiermark
7

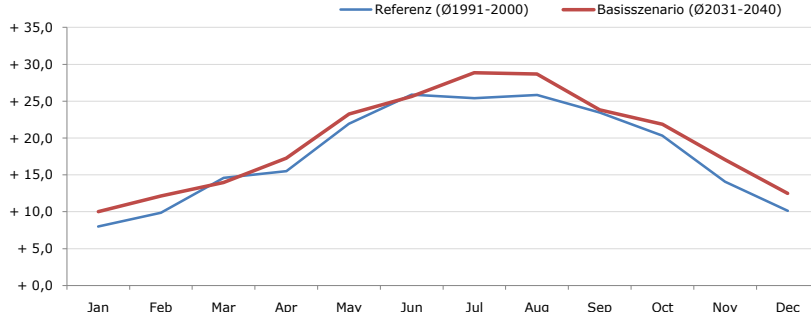
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

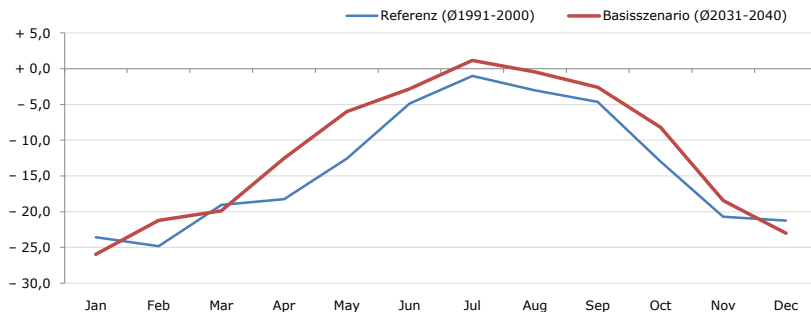
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+8,0	+9,9	+14,6	+15,5	+21,9	+25,9	+25,4	+25,8	+23,4	+20,3	+14,1	+10,1	+18,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	+10,0	+12,1	+14,0	+17,3	+23,3	+25,7	+28,9	+28,7	+23,8	+21,9	+17,0	+12,5	+19,6

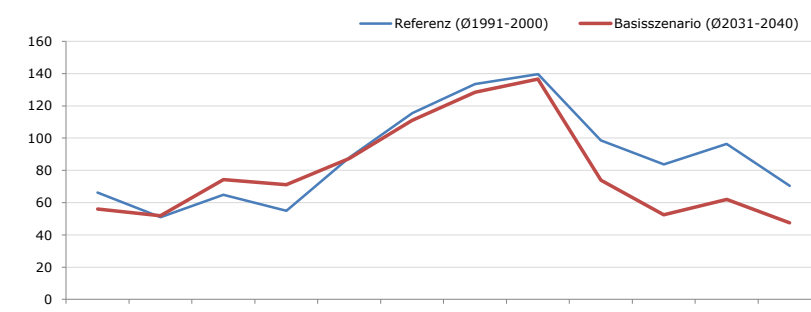
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-23,6	-24,8	-19,1	-18,2	-12,6	-4,8	-1,0	-3,0	-4,6	-13,0	-20,7	-21,3	-13,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	-26,0	-21,2	-19,9	-12,6	-6,0	-2,8	+1,2	-0,4	-2,6	-8,2	-18,5	-23,0	-11,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	66,2	50,9	64,8	54,9	87,9	115,5	133,5	139,6	98,7	83,7	96,5	70,5	1062,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	56,1	51,9	74,3	71,1	87,5	110,9	128,4	136,6	73,9	52,4	62,1	47,6	952,8

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

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