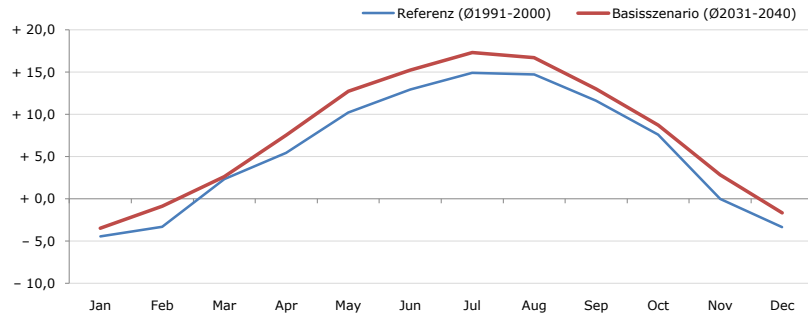


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Rinegg
61419
Murau
Steiermark
4

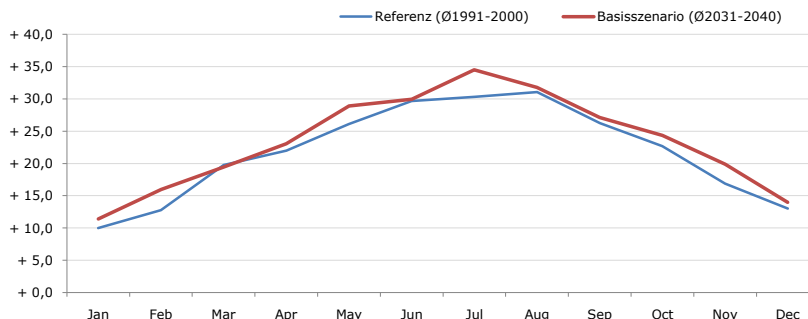
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-4,4	-3,3	+2,4	+5,4	+10,2	+13,0	+14,9	+17,4	+11,6	+7,6	+0,0	-3,3	+5,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	-3,4	-0,9	+2,6	+7,5	+12,7	+15,2	+17,3	+16,7	+13,0	+8,7	+2,9	-1,7	+7,6

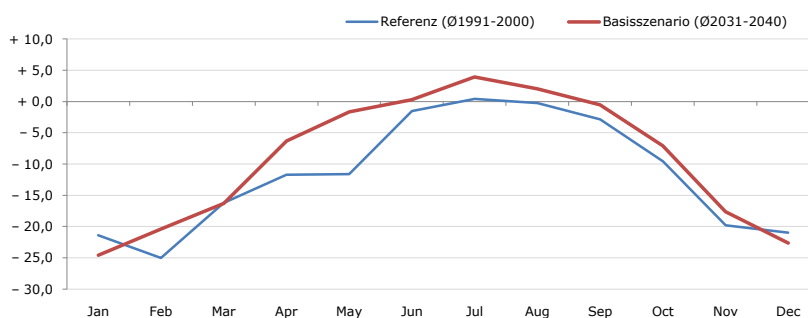
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+10,0	+12,8	+19,8	+22,0	+26,1	+29,7	+30,3	+31,1	+26,3	+22,7	+16,9	+13,0	+21,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	+11,4	+15,9	+19,4	+23,1	+28,9	+29,9	+34,5	+31,8	+27,1	+24,4	+19,9	+14,0	+23,4

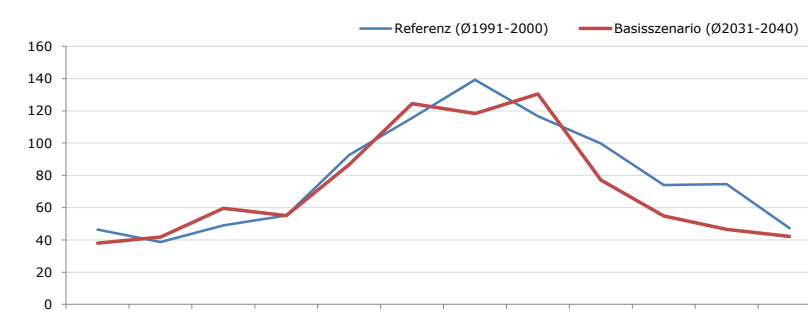
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-21,4	-25,0	-16,2	-11,7	-11,6	-1,5	+0,4	-0,3	-2,8	-9,6	-19,8	-21,0	-11,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	-24,6	-20,4	-16,3	-6,3	-1,7	+0,3	+3,9	+2,0	-0,5	-7,1	-17,6	-22,6	-9,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	46,5	38,7	49,0	55,2	92,7	115,6	139,4	116,7	99,8	74,0	74,6	47,2	949,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	37,9	41,7	59,7	55,1	86,8	124,5	118,4	130,4	77,2	54,9	46,5	42,1	875,3

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