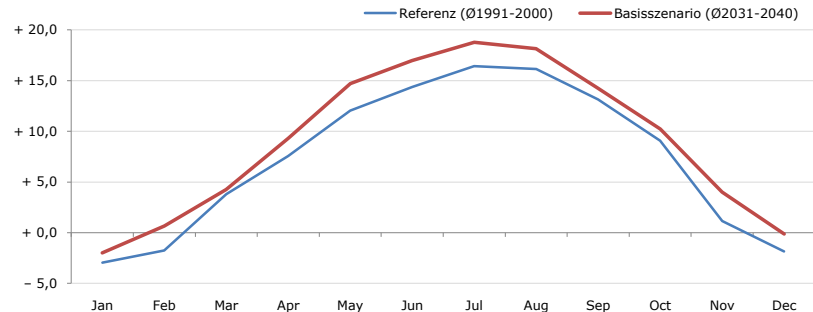


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Klaffer am Hochficht
41315
Rohrbach
Oberösterreich
5

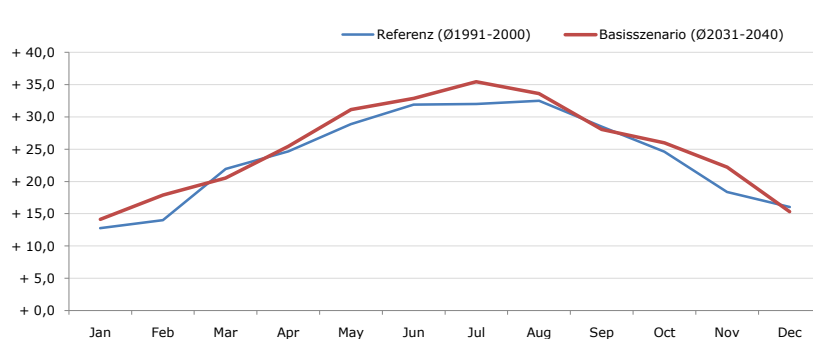
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,9	-1,7	+3,8	+7,6	+12,0	+14,4	+16,4	+16,1	+13,1	+9,1	+1,2	-1,9	+7,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-2,0	+0,7	+4,2	+9,3	+14,7	+17,0	+18,8	+18,1	+14,2	+10,2	+4,0	-0,1	+9,1

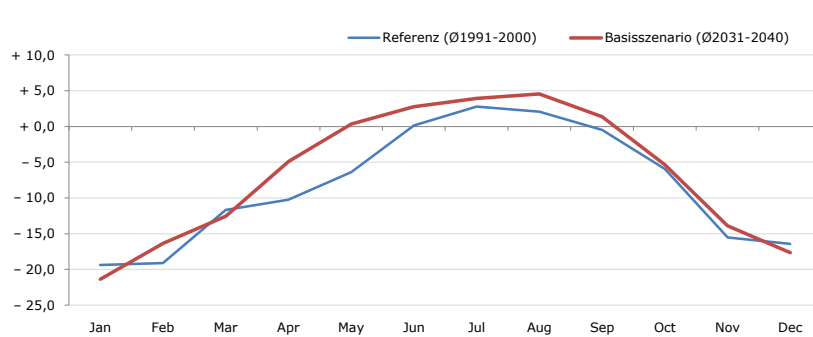
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,8	+14,0	+22,0	+24,7	+28,9	+31,9	+32,0	+32,5	+28,5	+24,6	+18,4	+16,0	+23,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	+14,1	+17,9	+20,5	+25,5	+31,1	+32,9	+35,4	+33,6	+28,0	+26,0	+22,2	+15,3	+25,3

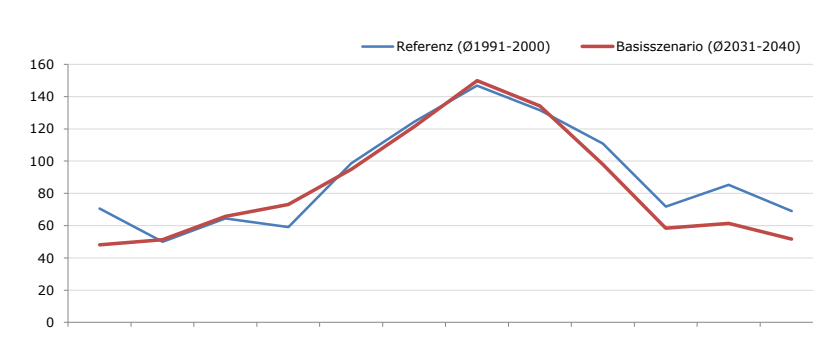
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,4	-19,1	-11,7	-10,2	-6,4	+0,1	+2,8	+2,1	-0,5	-5,9	-15,6	-16,4	-8,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,4	-16,4	-12,5	-4,9	+0,4	+2,8	+3,9	+4,6	+1,4	-5,3	-13,9	-17,7	-6,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	70,6	50,0	64,5	59,1	98,7	124,5	146,7	131,5	110,9	71,8	85,3	69,0	1082,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	48,0	51,3	65,8	73,1	95,0	121,3	150,0	134,3	97,8	58,5	61,3	51,6	1008,2

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