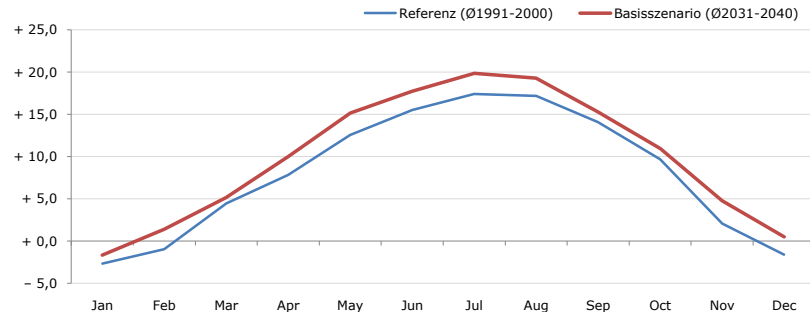


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Berg bei Rohrbach
41308
Rohrbach
Oberösterreich
4

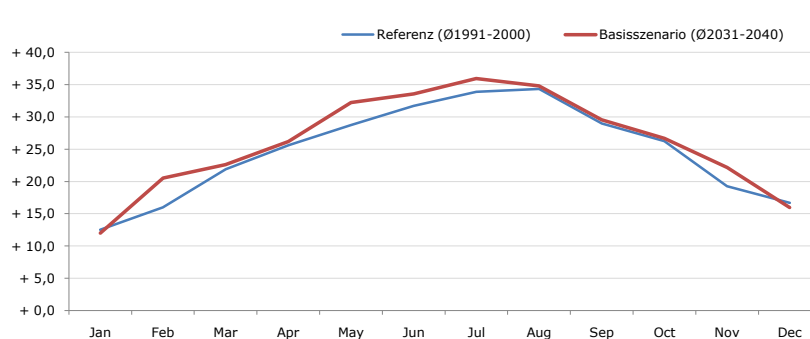
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,6	-1,0	+4,5	+7,8	+12,6	+15,5	+17,4	+17,2	+14,1	+9,7	+2,1	-1,6	+8,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	-1,6	+1,4	+5,2	+10,0	+15,2	+17,7	+19,9	+19,3	+15,3	+10,9	+4,8	+0,5	+9,9

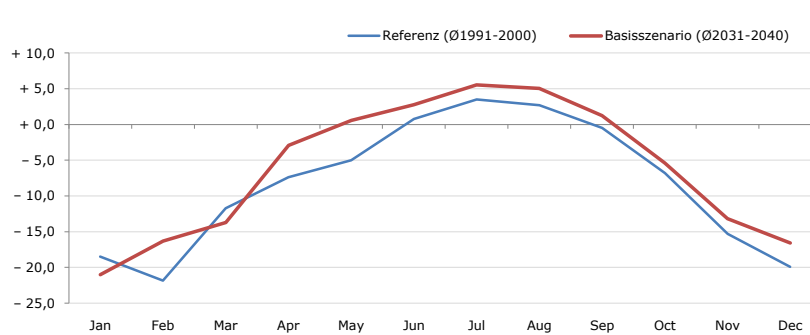
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,5	+16,0	+21,9	+25,6	+28,7	+31,7	+33,9	+34,3	+29,0	+26,2	+19,3	+16,7	+24,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+12,0	+20,5	+22,6	+26,2	+32,2	+33,6	+35,9	+34,8	+29,6	+26,7	+22,2	+16,0	+26,0

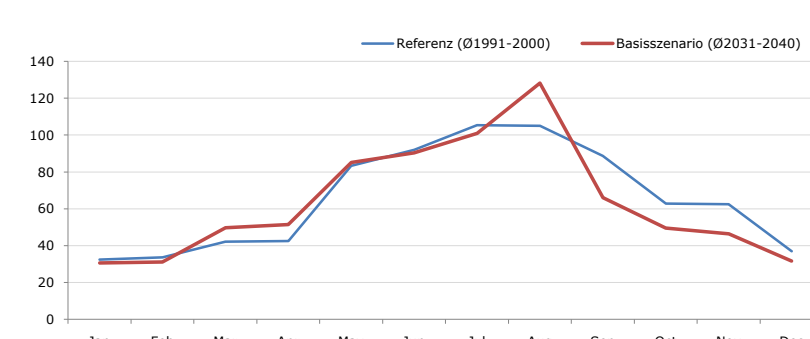
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,5	-21,8	-11,7	-7,4	-5,0	+0,8	+3,5	+2,7	-0,5	-6,8	-15,3	-19,9	-8,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	-21,0	-16,3	-13,7	-2,9	+0,6	+2,8	+5,6	+5,0	+1,2	-5,4	-13,2	-16,6	-6,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	32,5	33,6	42,2	42,5	83,2	92,0	105,4	104,9	88,7	62,9	62,6	37,0	787,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,6	31,1	49,7	51,4	85,1	90,3	100,9	128,2	66,0	49,6	46,4	31,7	761,0

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

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