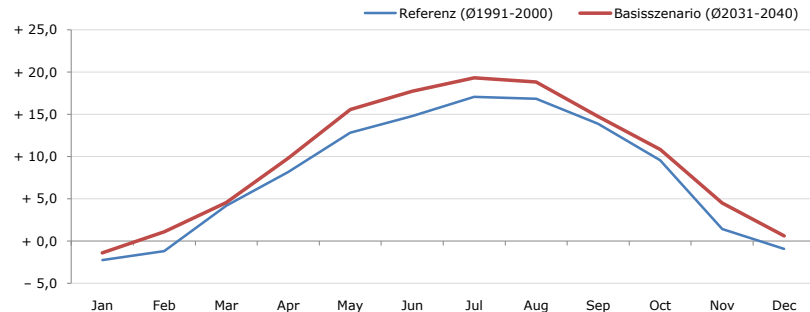


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Oberkappel**  
41324  
Rohrbach  
Oberösterreich  
2

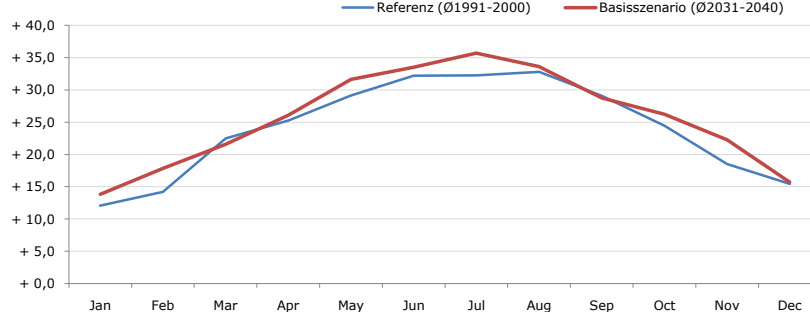
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,2	-1,2	+4,2	+8,2	+12,8	+14,8	+17,1	+16,9	+13,9	+9,6	+1,4	-0,9	+7,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,4	+1,1	+4,6	+9,8	+15,6	+17,7	+19,3	+18,8	+14,8	+10,9	+4,5	+0,6	+9,7

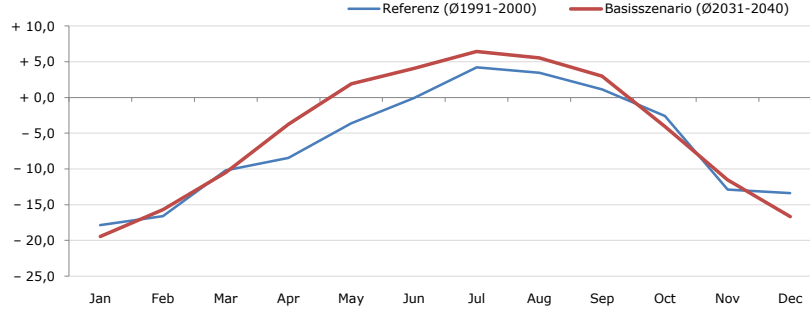
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,1	+14,2	+22,5	+25,2	+29,1	+32,2	+32,3	+32,8	+29,1	+24,5	+18,5	+15,4	+24,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,8	+17,9	+21,6	+26,1	+31,6	+33,5	+35,7	+33,6	+28,8	+26,2	+22,3	+15,7	+25,6

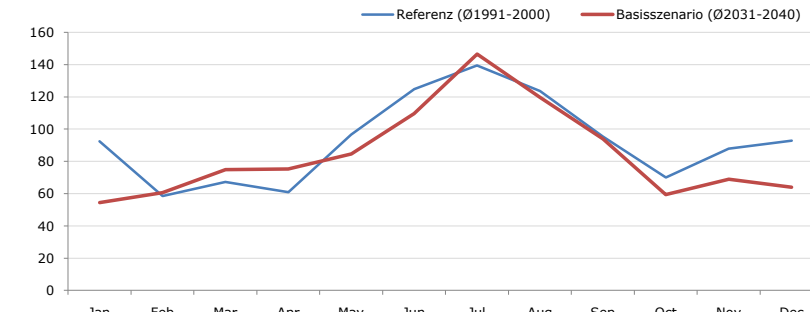
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

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

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	92,4	58,4	67,3	60,9	96,7	124,8	139,5	123,6	95,4	69,9	87,9	92,8	1109,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	54,4	60,6	75,0	75,3	84,7	109,6	146,6	119,8	93,8	59,3	69,0	64,0	1012,0

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km<sup>2</sup> 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