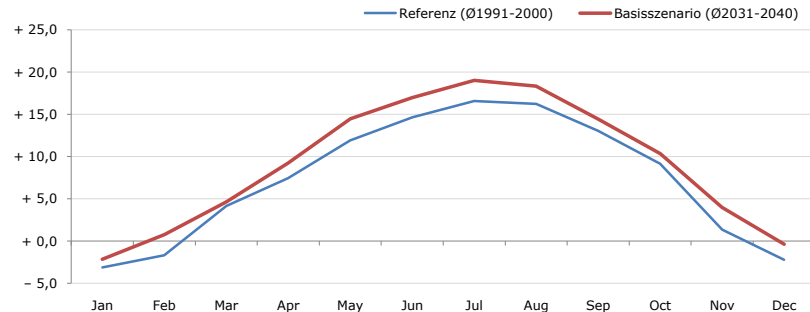


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Schlägl**  
41339  
Rohrbach  
Oberösterreich  
5

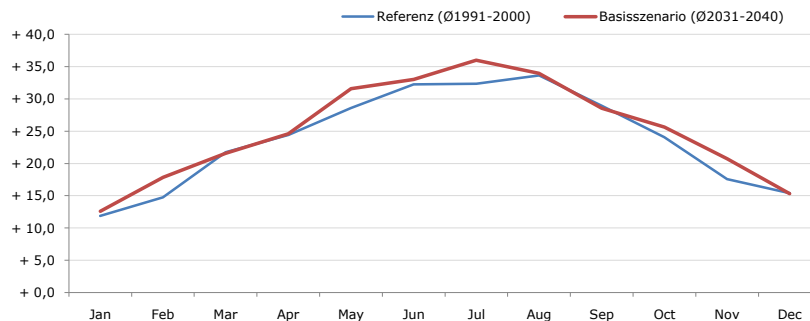
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,1	-1,7	+4,2	+7,5	+11,9	+14,7	+16,6	+16,2	+13,1	+9,2	+1,4	-2,2	+7,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	-2,1	+0,8	+4,6	+9,3	+14,5	+17,0	+19,0	+18,4	+14,4	+10,3	+4,0	-0,4	+9,2

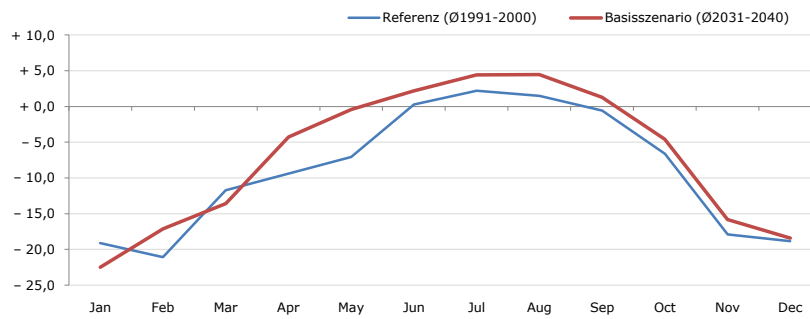
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,9	+14,8	+21,8	+24,4	+28,6	+32,2	+32,4	+33,7	+28,9	+24,1	+17,6	+15,4	+23,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,6	+17,9	+21,6	+24,6	+31,6	+33,0	+36,0	+34,0	+28,6	+25,6	+20,7	+15,3	+25,2

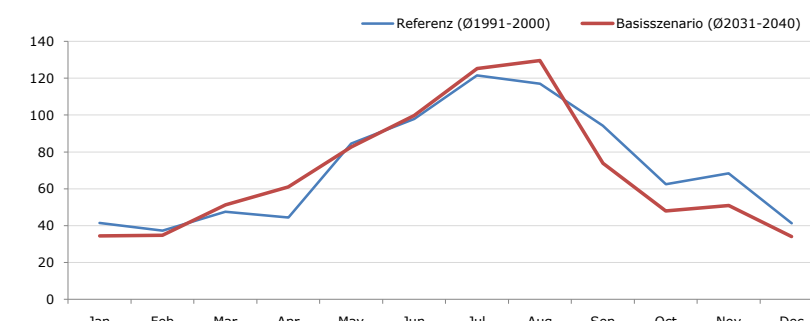
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,1	-21,1	-11,7	-9,4	-7,1	+0,3	+2,2	+1,5	-0,6	-6,6	-17,9	-18,9	-9,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	-22,5	-17,1	-13,6	-4,3	-0,4	+2,2	+4,4	+4,4	+1,3	-4,6	-15,8	-18,4	-7,0

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	41,6	37,2	47,6	44,4	84,6	98,0	121,6	117,1	94,2	62,6	68,3	41,4	858,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	34,4	34,7	51,3	61,0	82,6	99,7	125,2	129,5	73,8	47,9	51,0	34,0	825,3

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