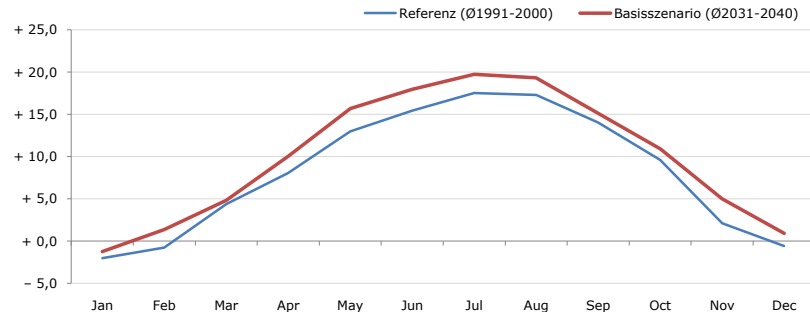


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Sarleinsbach**  
41338  
Rohrbach  
Oberösterreich  
4

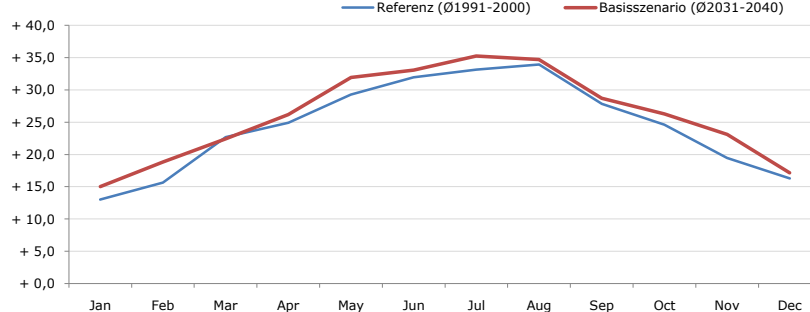
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

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

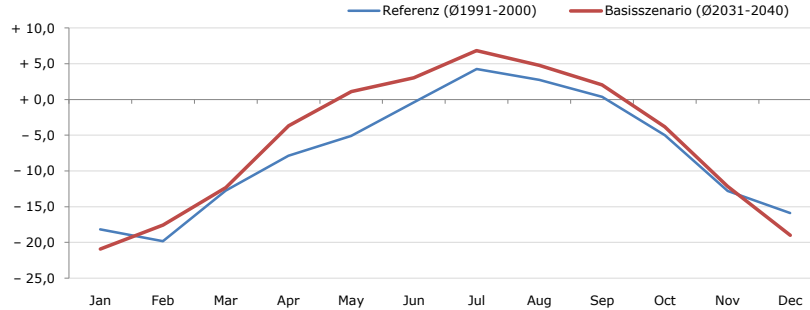
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,0	+15,6	+22,7	+24,9	+29,3	+32,0	+33,2	+34,0	+27,8	+24,6	+19,5	+16,3	+24,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	+15,0	+18,9	+22,4	+26,2	+31,9	+33,1	+35,3	+34,7	+28,7	+26,3	+23,1	+17,1	+26,1

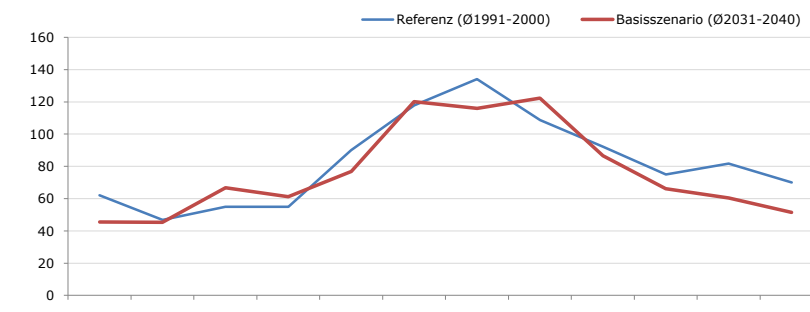
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,2	-19,9	-12,8	-7,9	-5,1	-0,4	+4,3	+2,7	+0,4	-5,0	-12,8	-15,9	-7,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,0	-17,6	-12,3	-3,7	+1,1	+3,0	+6,8	+4,8	+2,1	-3,8	-12,1	-19,0	-5,9

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	62,1	46,9	54,9	54,9	90,1	117,9	134,1	108,8	92,2	75,0	81,7	70,1	988,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	45,6	45,4	66,8	61,1	76,8	120,2	116,0	122,2	86,6	66,2	60,5	51,5	919,0

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