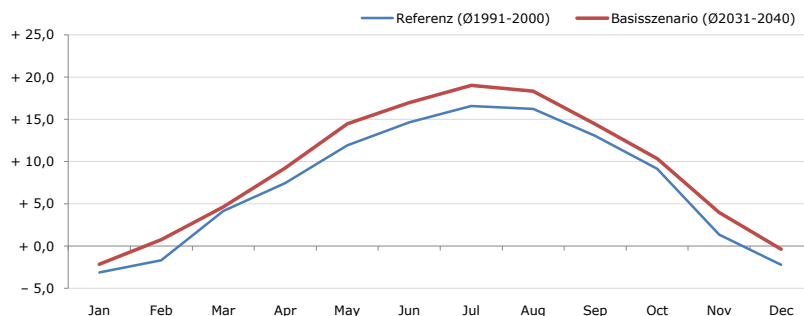


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Schlägl
41339
Rohrbach
Oberösterreich
5

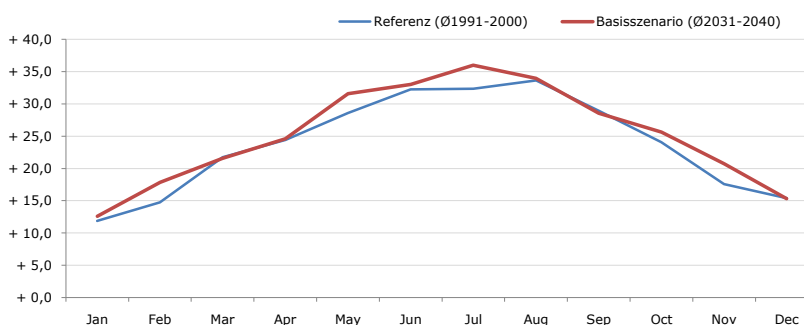


Durchschnittstemperatur [°C]



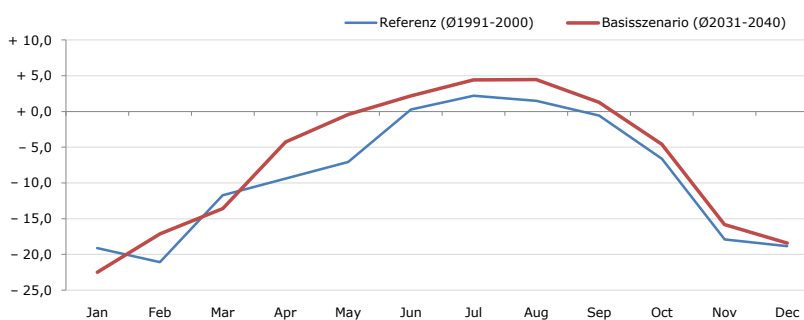
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,1	- 1,7	+ 4,2	+ 7,5	+ 11,9	+ 14,7	+ 16,6	+ 16,2	+ 13,1	+ 9,2	+ 1,4	- 2,2	+ 7,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,1	+ 0,8	+ 4,6	+ 9,3	+ 14,5	+ 17,0	+ 19,0	+ 18,4	+ 14,4	+ 10,3	+ 4,0	- 0,4	+ 9,2

Maximum Temperatur [°C]



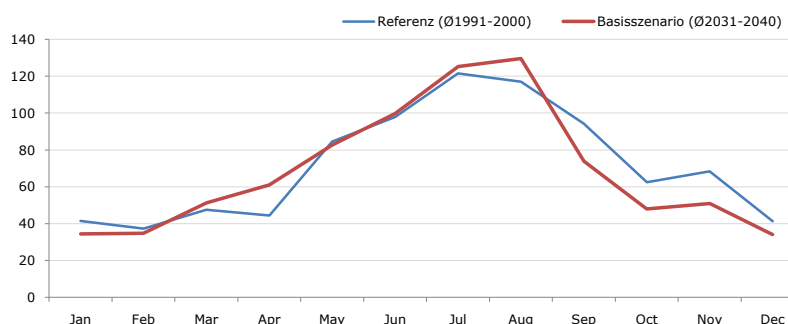
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,9	+ 14,8	+ 21,8	+ 24,4	+ 28,6	+ 32,2	+ 32,4	+ 33,7	+ 28,9	+ 24,1	+ 17,6	+ 15,4	+ 23,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,6	+ 17,9	+ 21,6	+ 24,6	+ 31,6	+ 33,0	+ 36,0	+ 34,0	+ 28,6	+ 25,6	+ 20,7	+ 15,3	+ 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
Basisszenario (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
Basisszenario (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 km2 resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabell, 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.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

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