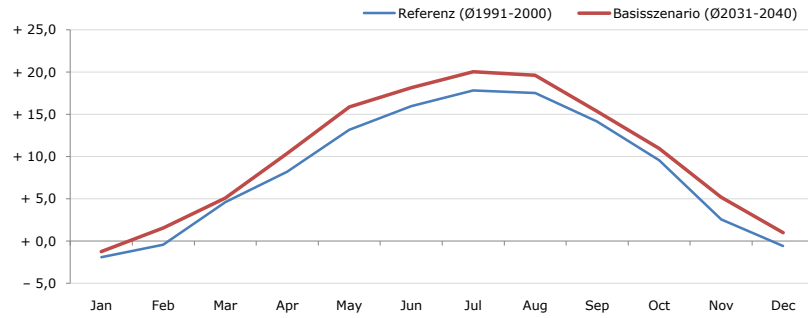


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Rohrbach an der Gölzen
 31410
 Lilienfeld
 Niederösterreich
 3

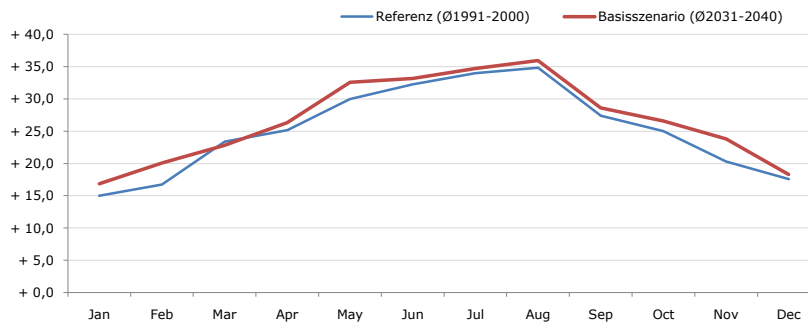


Durchschnittstemperatur [°C]



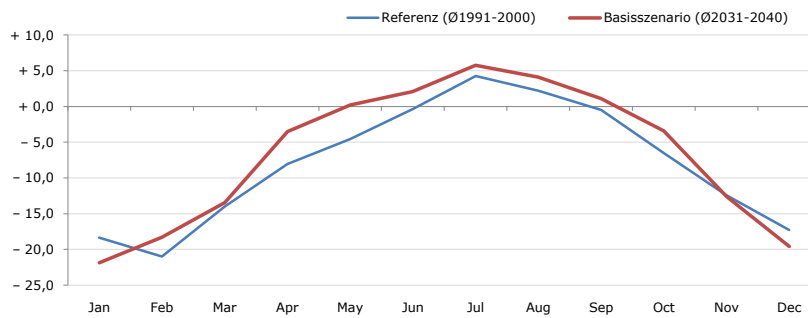
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,9	- 0,4	+ 4,6	+ 8,2	+ 13,2	+ 16,0	+ 17,8	+ 17,5	+ 14,2	+ 9,6	+ 2,6	- 0,6	+ 8,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,2	+ 1,6	+ 5,1	+ 10,4	+ 15,9	+ 18,2	+ 20,1	+ 19,6	+ 15,3	+ 11,0	+ 5,2	+ 1,0	+ 10,2

Maximum Temperatur [°C]



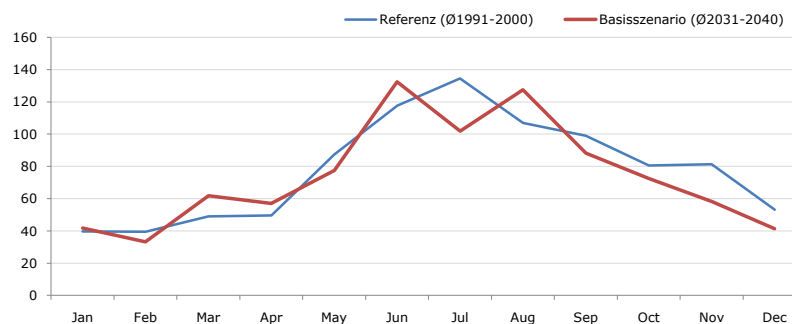
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,0	+ 16,7	+ 23,4	+ 25,1	+ 30,0	+ 32,3	+ 34,0	+ 34,8	+ 27,4	+ 25,0	+ 20,3	+ 17,6	+ 25,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,8	+ 20,1	+ 22,8	+ 26,3	+ 32,6	+ 33,2	+ 34,7	+ 36,0	+ 28,6	+ 26,6	+ 23,8	+ 18,3	+ 26,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,4	- 21,0	- 14,0	- 8,1	- 4,5	- 0,3	+ 4,3	+ 2,2	- 0,5	- 6,5	- 12,5	- 17,3	- 8,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,9	- 18,3	- 13,4	- 3,5	+ 0,2	+ 2,1	+ 5,7	+ 4,1	+ 1,1	- 3,4	- 12,6	- 19,6	- 6,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	39,7	39,5	49,1	49,7	87,2	117,6	134,5	107,0	99,1	80,5	81,3	53,1	938,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	41,8	33,1	61,9	57,0	77,4	132,5	101,9	127,5	88,1	72,5	58,2	41,3	893,1

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