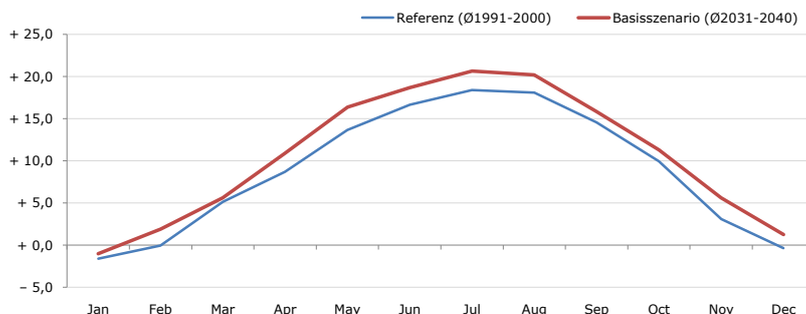


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Mörschwang
41216
Ried im Innkreis
Oberösterreich
3

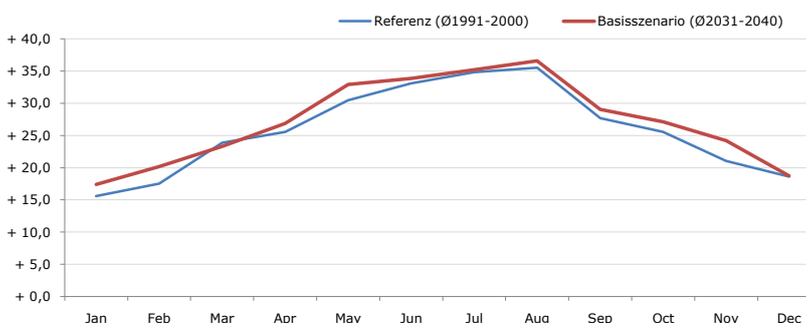


Durchschnittstemperatur [°C]



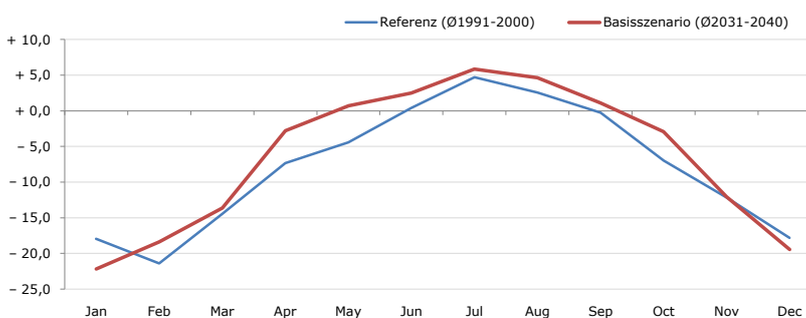
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,6	- 0,0	+ 5,1	+ 8,7	+ 13,7	+ 16,6	+ 18,4	+ 18,1	+ 14,6	+ 10,0	+ 3,1	- 0,3	+ 8,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,0	+ 1,9	+ 5,6	+ 10,9	+ 16,4	+ 18,7	+ 20,7	+ 20,2	+ 15,9	+ 11,3	+ 5,6	+ 1,3	+ 10,7

Maximum Temperatur [°C]



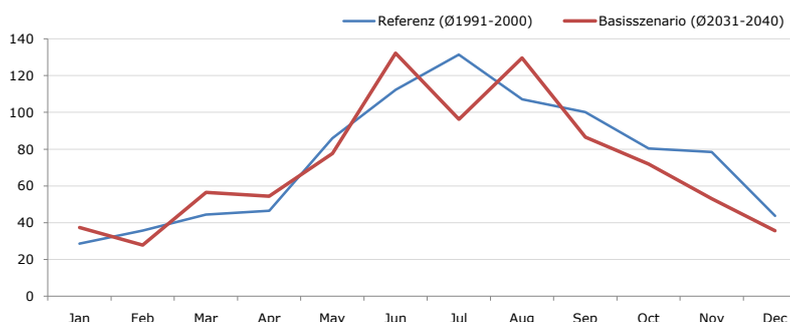
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,6	+ 17,5	+ 23,9	+ 25,6	+ 30,5	+ 33,1	+ 34,8	+ 35,5	+ 27,7	+ 25,6	+ 21,1	+ 18,6	+ 25,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 17,4	+ 20,2	+ 23,3	+ 26,9	+ 32,9	+ 33,9	+ 35,2	+ 36,6	+ 29,0	+ 27,1	+ 24,2	+ 18,7	+ 27,2

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,0	- 21,4	- 14,5	- 7,3	- 4,4	+ 0,4	+ 4,7	+ 2,5	- 0,3	- 7,0	- 12,2	- 17,8	- 7,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,2	- 18,4	- 13,6	- 2,8	+ 0,7	+ 2,5	+ 5,9	+ 4,7	+ 1,1	- 2,9	- 12,1	- 19,5	- 6,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	28,6	35,7	44,4	46,5	86,0	112,3	131,5	107,1	100,2	80,4	78,5	43,8	894,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	37,4	27,8	56,5	54,4	77,6	132,2	96,2	129,6	86,6	72,0	53,0	35,7	859,2

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