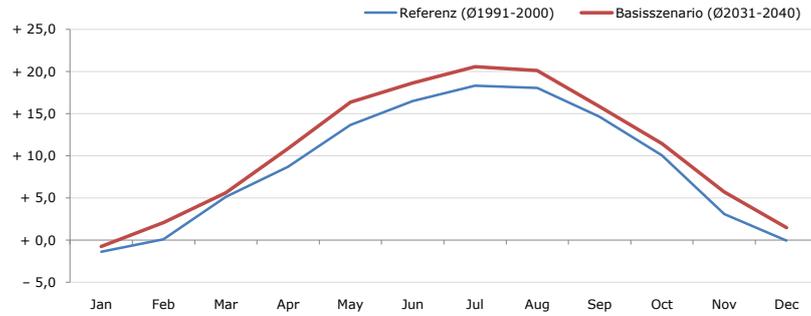


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

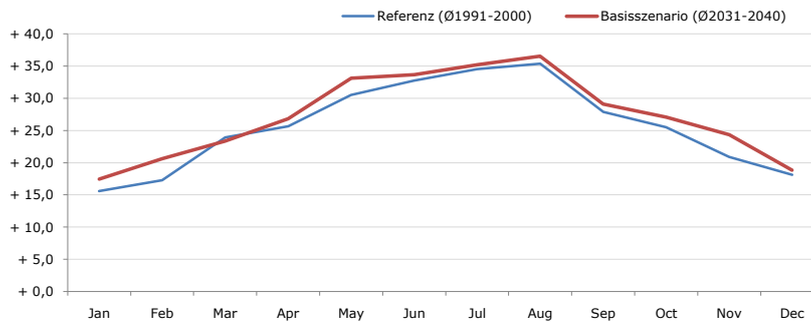
Wippenham
41236
Ried im Innkreis
Oberösterreich
3

Durchschnittstemperatur [°C]



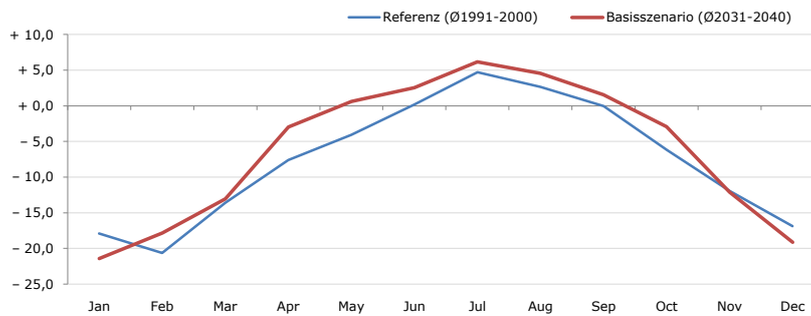
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,4	+ 0,1	+ 5,1	+ 8,7	+ 13,7	+ 16,5	+ 18,3	+ 18,1	+ 14,7	+ 10,1	+ 3,1	- 0,1	+ 9,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,8	+ 2,1	+ 5,6	+ 10,9	+ 16,4	+ 18,7	+ 20,6	+ 20,1	+ 15,9	+ 11,5	+ 5,7	+ 1,5	+ 10,7

Maximum Temperatur [°C]



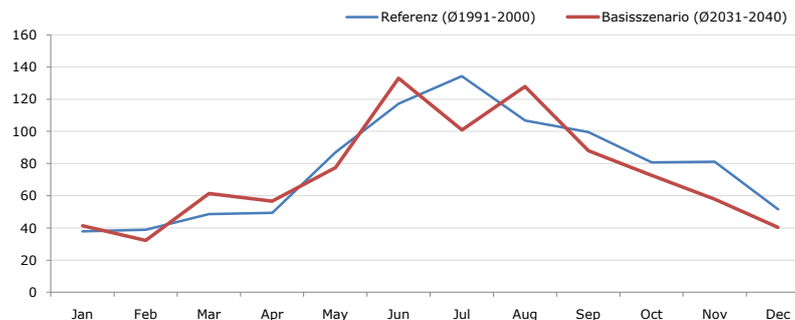
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,6	+ 17,3	+ 23,9	+ 25,6	+ 30,5	+ 32,8	+ 34,5	+ 35,4	+ 27,9	+ 25,5	+ 20,9	+ 18,1	+ 25,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 17,4	+ 20,6	+ 23,3	+ 26,8	+ 33,1	+ 33,7	+ 35,2	+ 36,5	+ 29,1	+ 27,1	+ 24,3	+ 18,8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

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,9	- 20,6	- 13,6	- 7,6	- 4,1	+ 0,2	+ 4,7	+ 2,6	- 0,0	- 6,2	- 12,0	- 16,9	- 7,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,4	- 17,8	- 13,0	- 3,0	+ 0,6	+ 2,5	+ 6,2	+ 4,6	+ 1,6	- 2,9	- 12,1	- 19,1	- 6,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	38,0	38,9	48,6	49,4	87,0	117,3	134,4	106,8	99,5	80,8	81,1	51,7	933,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	41,4	32,3	61,4	56,6	77,5	133,1	101,0	127,9	88,1	72,7	57,8	40,5	890,0

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