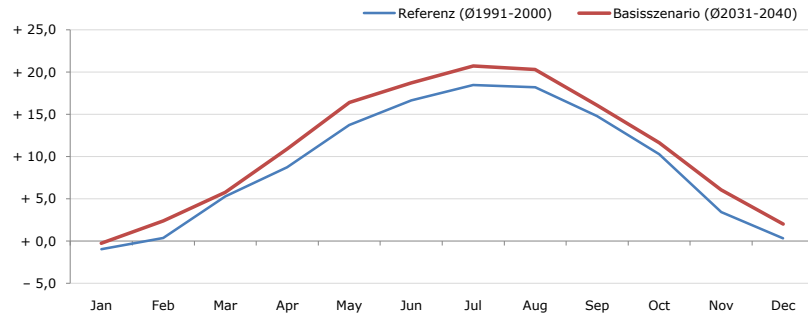


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

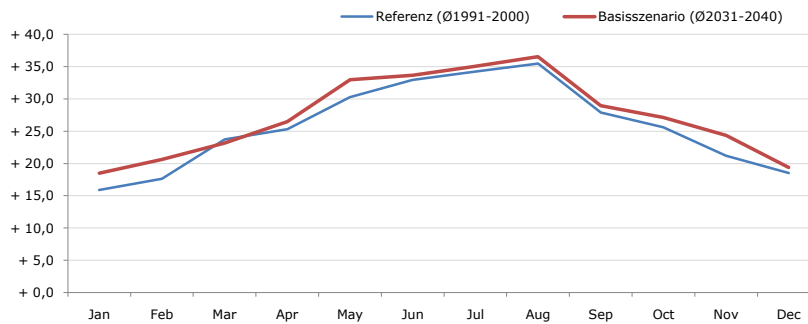
Hohenzell
 41209
 Ried im Innkreis
 Oberösterreich
 2

Durchschnittstemperatur [°C]



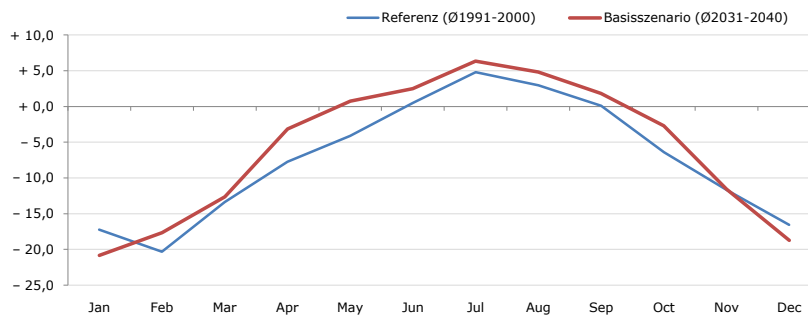
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,9	+ 0,4	+ 5,3	+ 8,8	+ 13,7	+ 16,7	+ 18,5	+ 18,2	+ 14,8	+ 10,3	+ 3,5	+ 0,3	+ 9,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,2	+ 2,4	+ 5,8	+ 10,9	+ 16,4	+ 18,7	+ 20,7	+ 20,3	+ 16,1	+ 11,7	+ 6,1	+ 2,0	+ 11,0

Maximum Temperatur [°C]



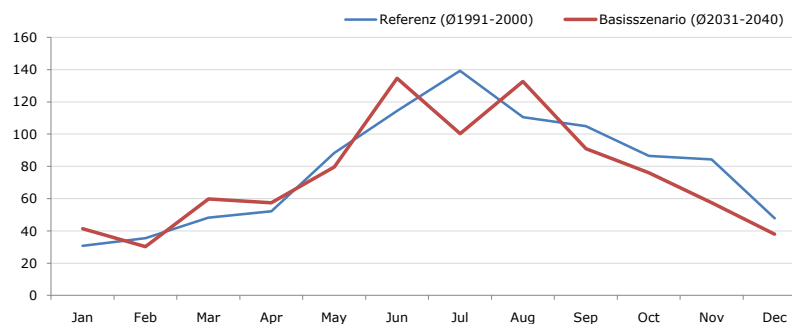
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,9	+ 17,6	+ 23,7	+ 25,3	+ 30,3	+ 32,9	+ 34,3	+ 35,5	+ 27,9	+ 25,6	+ 21,2	+ 18,5	+ 25,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 18,5	+ 20,6	+ 23,1	+ 26,5	+ 33,0	+ 33,7	+ 35,0	+ 36,6	+ 28,9	+ 27,1	+ 24,3	+ 19,4	+ 27,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,3	- 20,3	- 13,4	- 7,7	- 4,1	+ 0,5	+ 4,8	+ 3,0	+ 0,1	- 6,4	- 11,7	- 16,6	- 7,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,9	- 17,7	- 12,6	- 3,1	+ 0,8	+ 2,5	+ 6,4	+ 4,8	+ 1,8	- 2,7	- 11,6	- 18,7	- 5,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	30,7	35,5	48,3	52,2	88,3	114,4	139,3	110,4	104,9	86,5	84,3	47,9	942,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	41,3	30,3	59,9	57,5	79,7	134,6	100,3	132,6	91,0	76,0	57,3	38,0	898,6

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