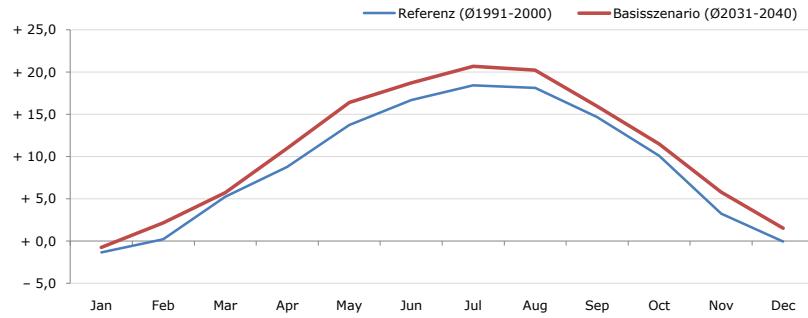


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

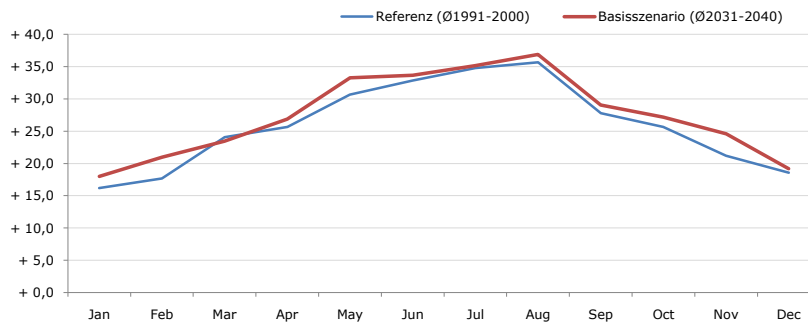
Eitzing
41205
Ried im Innkreis
Oberösterreich
2

Durchschnittstemperatur [°C]



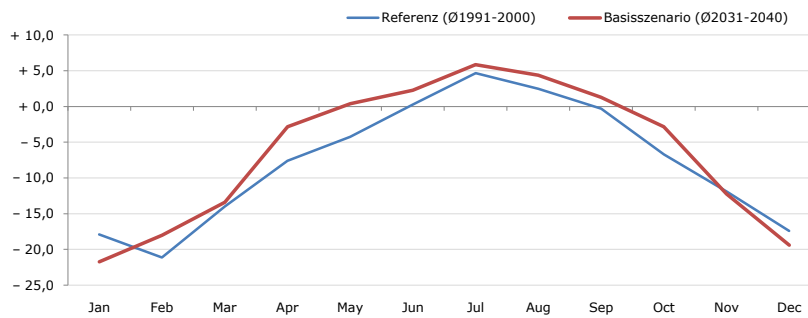
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,3	+ 0,2	+ 5,3	+ 8,8	+ 13,8	+ 16,7	+ 18,5	+ 18,1	+ 14,7	+ 10,1	+ 3,3	- 0,0	+ 9,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,7	+ 2,2	+ 5,8	+ 11,0	+ 16,4	+ 18,7	+ 20,7	+ 20,2	+ 16,0	+ 11,5	+ 5,8	+ 1,5	+ 10,8

Maximum Temperatur [°C]



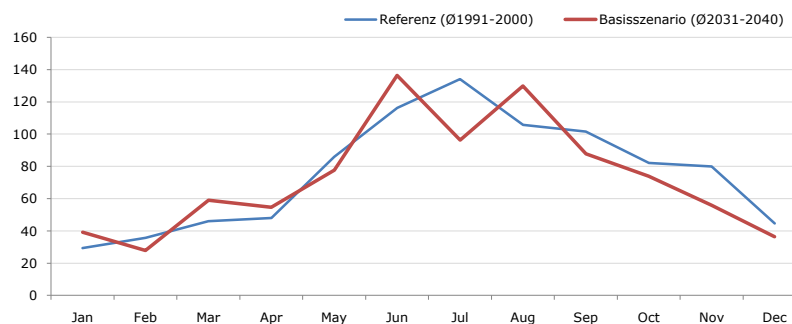
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 16,2	+ 17,7	+ 24,1	+ 25,7	+ 30,7	+ 32,9	+ 34,8	+ 35,7	+ 27,8	+ 25,7	+ 21,2	+ 18,6	+ 26,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 18,0	+ 21,0	+ 23,5	+ 26,9	+ 33,3	+ 33,7	+ 35,2	+ 36,9	+ 29,1	+ 27,2	+ 24,6	+ 19,2	+ 27,4

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,9	- 21,1	- 14,0	- 7,6	- 4,2	+ 0,3	+ 4,7	+ 2,5	- 0,3	- 6,7	- 11,9	- 17,4	- 7,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,7	- 18,0	- 13,4	- 2,8	+ 0,4	+ 2,3	+ 5,9	+ 4,4	+ 1,3	- 2,8	- 12,2	- 19,4	- 6,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	29,4	35,7	46,0	47,9	85,8	116,2	134,2	105,8	101,6	82,1	79,9	44,6	909,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	39,2	27,8	58,9	54,6	77,6	136,4	96,4	129,9	87,7	73,9	55,9	36,3	874,6

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