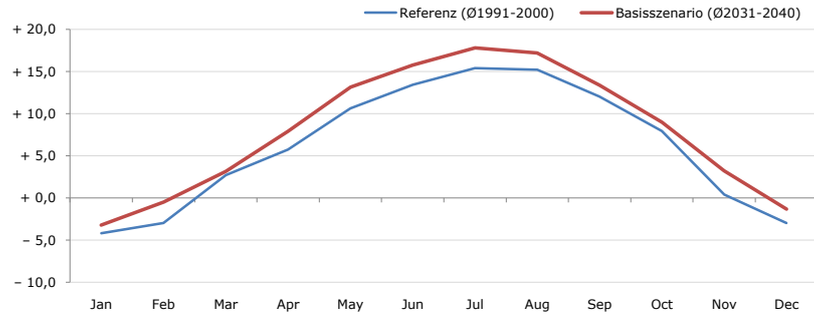


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Bad Traunstein
 32528
 Zwettl
 Niederösterreich
 3

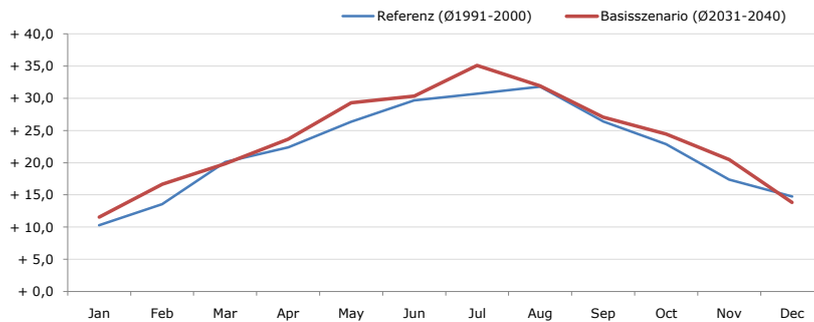


Durchschnittstemperatur [°C]



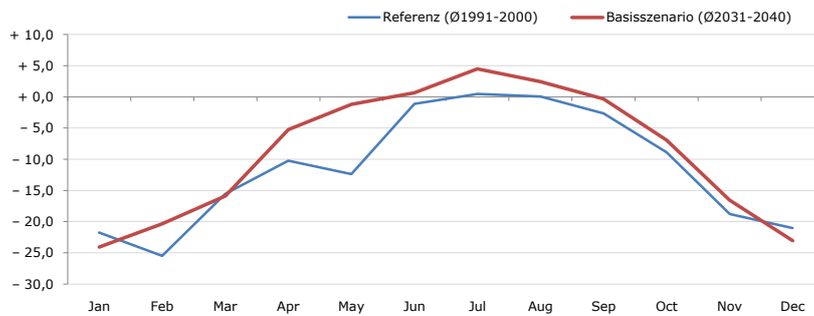
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,2	- 2,9	+ 2,7	+ 5,7	+ 10,7	+ 13,4	+ 15,4	+ 15,2	+ 12,0	+ 7,9	+ 0,4	- 3,0	+ 6,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 3,2	- 0,5	+ 3,2	+ 7,9	+ 13,1	+ 15,8	+ 17,8	+ 17,2	+ 13,4	+ 9,0	+ 3,2	- 1,3	+ 8,0

Maximum Temperatur [°C]



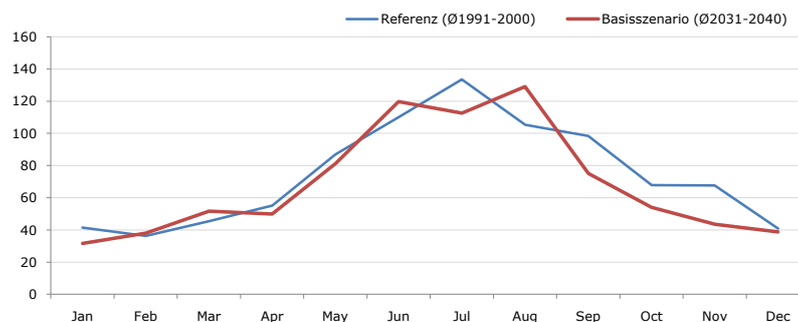
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,3	+ 13,6	+ 20,1	+ 22,4	+ 26,3	+ 29,7	+ 30,7	+ 31,8	+ 26,4	+ 22,9	+ 17,4	+ 14,7	+ 22,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,5	+ 16,6	+ 19,8	+ 23,7	+ 29,3	+ 30,3	+ 35,1	+ 31,9	+ 27,1	+ 24,4	+ 20,5	+ 13,8	+ 23,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,7	- 25,5	- 15,6	- 10,2	- 12,4	- 1,1	+ 0,5	+ 0,1	- 2,7	- 8,9	- 18,8	- 21,0	- 11,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 24,1	- 20,3	- 15,9	- 5,3	- 1,2	+ 0,6	+ 4,5	+ 2,5	- 0,3	- 6,9	- 16,5	- 23,0	- 8,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	41,5	36,3	45,4	55,1	86,9	110,2	133,6	105,3	98,4	67,8	67,6	40,8	888,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	31,5	38,0	51,7	49,8	81,3	119,7	112,5	129,0	75,0	54,1	43,5	38,7	824,8

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