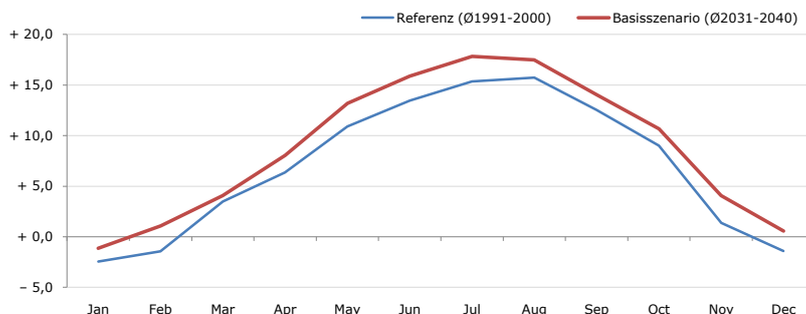


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Puchenstuben
 32007
 Scheibbs
 Niederösterreich
 4

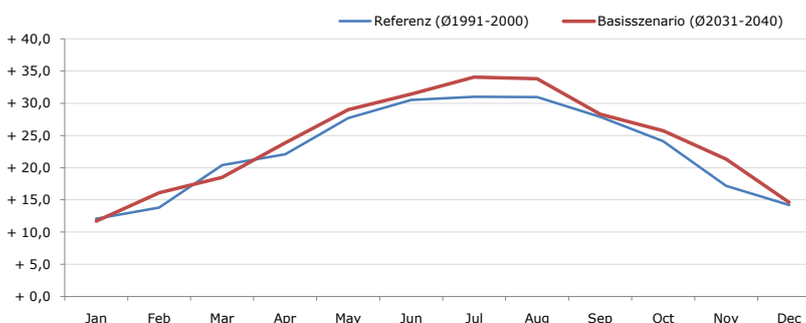


Durchschnittstemperatur [°C]



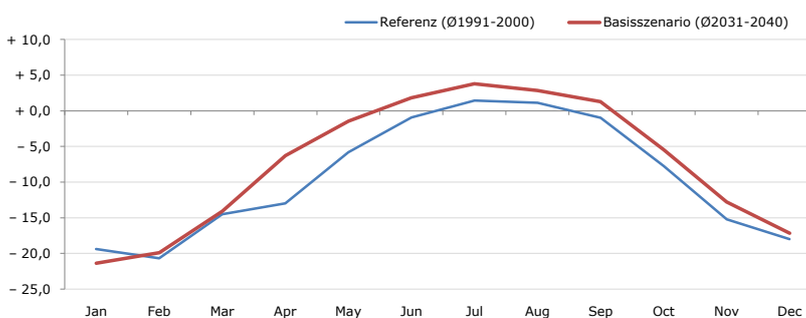
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,4	- 1,4	+ 3,5	+ 6,4	+ 10,9	+ 13,5	+ 15,4	+ 15,7	+ 12,5	+ 9,0	+ 1,4	- 1,4	+ 7,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,1	+ 1,1	+ 4,1	+ 8,1	+ 13,2	+ 15,9	+ 17,8	+ 17,5	+ 14,1	+ 10,7	+ 4,1	+ 0,6	+ 8,9

Maximum Temperatur [°C]



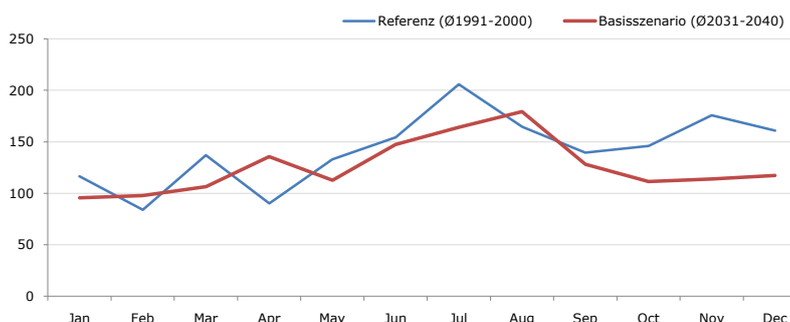
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,1	+ 13,8	+ 20,4	+ 22,1	+ 27,7	+ 30,5	+ 31,0	+ 31,0	+ 27,9	+ 24,1	+ 17,2	+ 14,2	+ 22,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,7	+ 16,1	+ 18,5	+ 23,8	+ 29,0	+ 31,5	+ 34,1	+ 33,8	+ 28,3	+ 25,8	+ 21,3	+ 14,6	+ 24,1

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,4	- 20,7	- 14,5	- 13,0	- 5,8	- 0,9	+ 1,4	+ 1,1	- 1,0	- 7,8	- 15,2	- 18,0	- 9,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,4	- 19,9	- 14,1	- 6,3	- 1,5	+ 1,8	+ 3,8	+ 2,9	+ 1,3	- 5,4	- 12,8	- 17,2	- 7,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	116,5	83,9	137,2	90,2	133,1	154,4	205,9	164,6	139,5	145,9	175,9	161,0	1708,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	95,6	97,8	106,5	135,6	112,8	147,3	164,2	179,5	128,3	111,4	114,0	117,4	1510,3

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