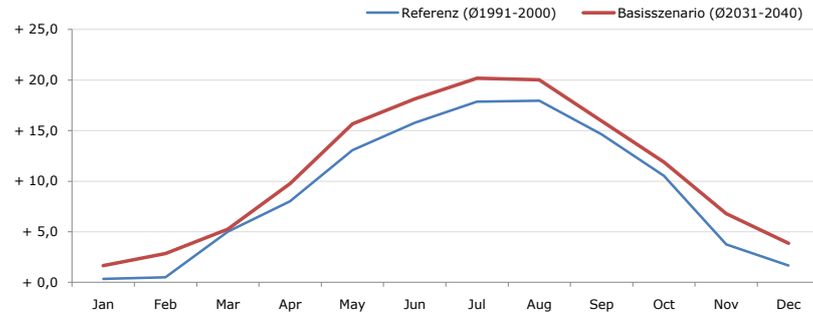


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Purgstall an der Erlauf
 32008
 Scheibbs
 Niederösterreich
 4

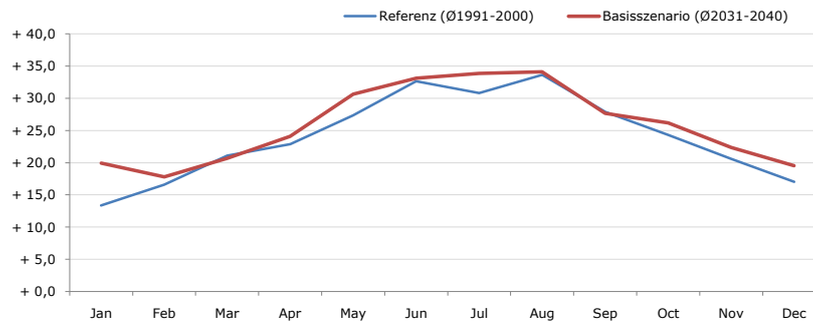


Durchschnittstemperatur [°C]



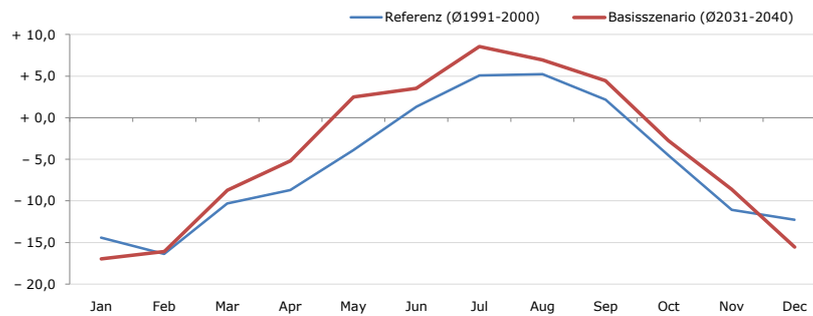
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+0,3	+0,5	+5,0	+8,0	+13,1	+15,8	+17,9	+17,9	+14,7	+10,5	+3,7	+1,7	+9,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+1,7	+2,9	+5,2	+9,8	+15,7	+18,1	+20,2	+20,0	+15,9	+11,9	+6,8	+3,9	+11,0

Maximum Temperatur [°C]



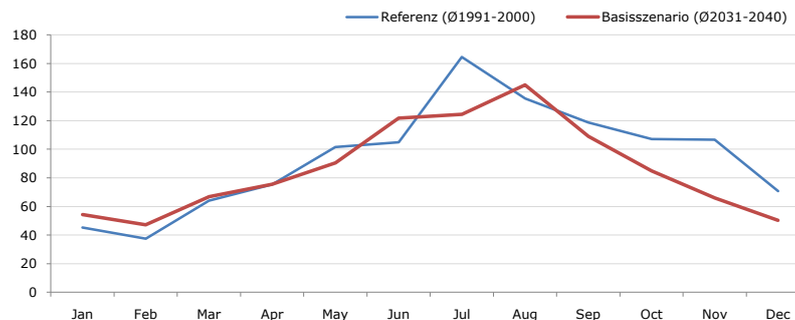
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,4	+16,6	+21,1	+22,9	+27,4	+32,7	+30,8	+33,7	+27,9	+24,3	+20,6	+17,0	+24,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+19,9	+17,8	+20,7	+24,1	+30,7	+33,1	+33,9	+34,1	+27,7	+26,2	+22,4	+19,5	+25,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-14,4	-16,4	-10,3	-8,7	-3,9	+1,3	+5,1	+5,2	+2,2	-4,5	-11,1	-12,3	-5,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	-17,0	-16,1	-8,7	-5,2	+2,5	+3,5	+8,5	+6,9	+4,5	-2,8	-8,6	-15,6	-3,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	45,3	37,6	64,0	75,5	101,5	104,9	164,5	135,5	118,7	107,2	106,6	70,8	1132,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	54,4	47,2	66,7	75,6	90,6	121,7	124,5	145,1	109,0	84,8	66,0	50,4	1036,0

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