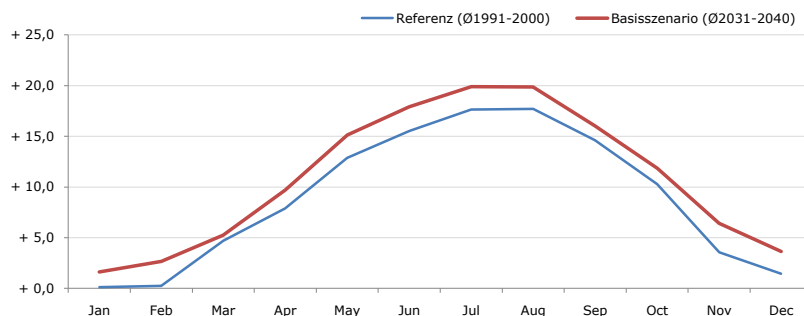


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Gresten
 32003
 Scheibbs
 Niederösterreich
 2

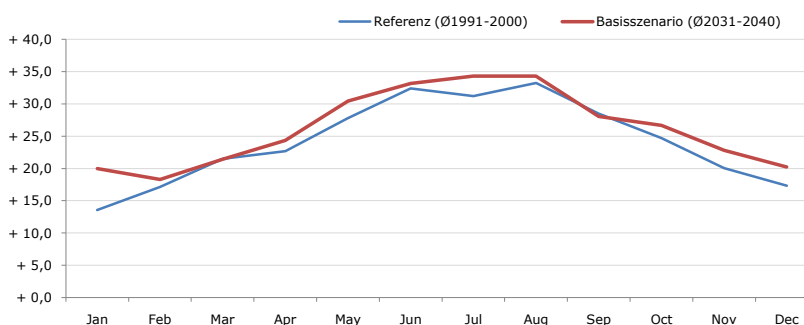


Durchschnittstemperatur [°C]



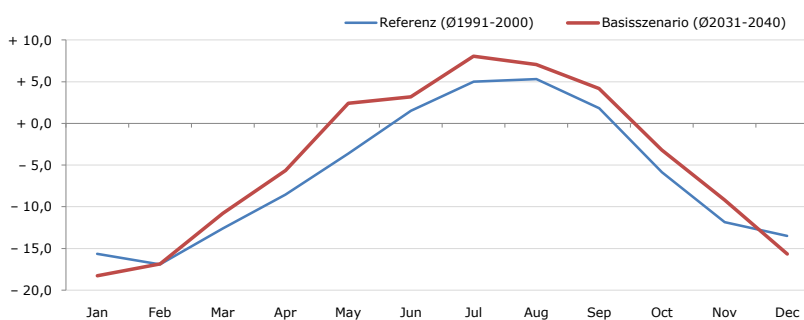
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,1	+ 0,2	+ 4,7	+ 7,9	+ 12,9	+ 15,5	+ 17,6	+ 17,7	+ 14,6	+ 10,3	+ 3,6	+ 1,4	+ 8,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 1,6	+ 2,7	+ 5,2	+ 9,7	+ 15,1	+ 17,9	+ 19,9	+ 19,9	+ 16,0	+ 11,9	+ 6,4	+ 3,6	+ 10,9

Maximum Temperatur [°C]



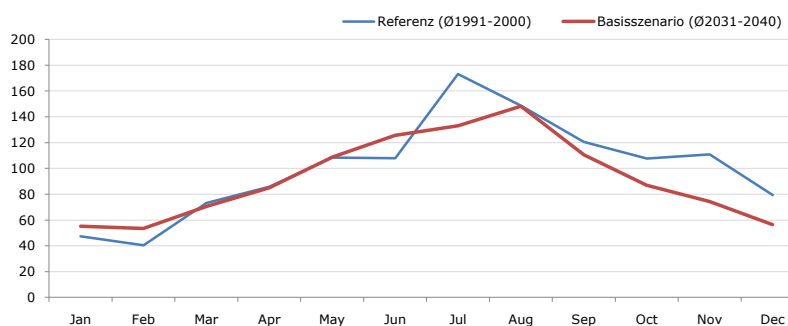
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,6	+ 17,2	+ 21,5	+ 22,7	+ 27,8	+ 32,4	+ 31,2	+ 33,3	+ 28,5	+ 24,7	+ 20,1	+ 17,3	+ 24,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 20,0	+ 18,3	+ 21,4	+ 24,4	+ 30,4	+ 33,2	+ 34,3	+ 34,3	+ 28,1	+ 26,7	+ 22,8	+ 20,3	+ 26,2

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 15,7	- 16,9	- 12,6	- 8,6	- 3,7	+ 1,5	+ 5,0	+ 5,3	+ 1,8	- 5,9	- 11,9	- 13,5	- 6,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 18,3	- 16,9	- 10,8	- 5,7	+ 2,4	+ 3,2	+ 8,1	+ 7,1	+ 4,2	- 3,2	- 9,2	- 15,7	- 4,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	47,4	40,5	73,3	85,8	108,4	107,8	173,0	148,7	120,5	107,5	110,9	79,5	1203,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	55,2	53,4	70,5	84,8	108,7	125,7	133,0	148,1	110,6	87,0	74,2	56,3	1107,3

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