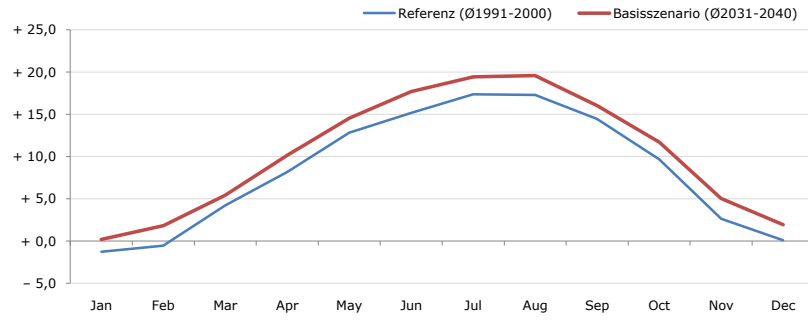


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Gresten-Land**  
 32004  
 Scheibbs  
 Niederösterreich  
 6

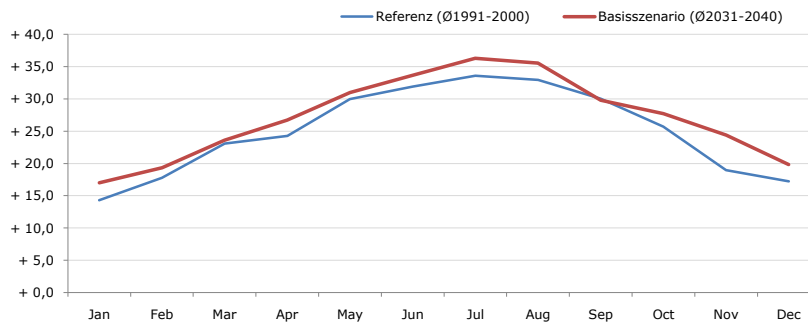


**Durchschnittstemperatur [°C]**



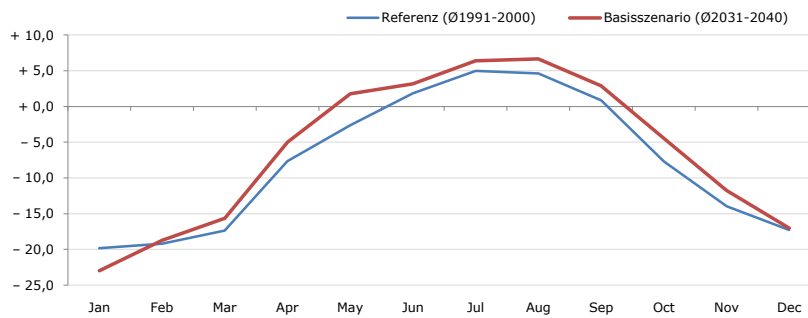
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,2	- 0,5	+ 4,3	+ 8,2	+ 12,8	+ 15,2	+ 17,4	+ 17,3	+ 14,5	+ 9,7	+ 2,7	+ 0,1	+ 8,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,2	+ 1,8	+ 5,4	+ 10,2	+ 14,6	+ 17,7	+ 19,4	+ 19,6	+ 16,0	+ 11,7	+ 5,1	+ 1,9	+ 10,4

**Maximum Temperatur [°C]**



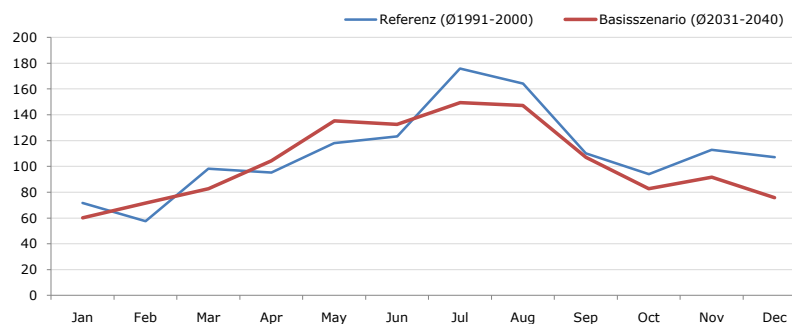
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,3	+ 17,8	+ 23,1	+ 24,3	+ 30,0	+ 31,9	+ 33,6	+ 33,0	+ 30,0	+ 25,7	+ 18,9	+ 17,2	+ 25,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 17,0	+ 19,3	+ 23,6	+ 26,7	+ 31,0	+ 33,7	+ 36,3	+ 35,5	+ 29,8	+ 27,7	+ 24,4	+ 19,8	+ 27,1

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,8	- 19,2	- 17,4	- 7,7	- 2,6	+ 1,9	+ 5,0	+ 4,6	+ 0,9	- 7,7	- 14,0	- 17,3	- 7,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,0	- 18,7	- 15,6	- 5,0	+ 1,8	+ 3,2	+ 6,4	+ 6,7	+ 2,9	- 4,4	- 11,8	- 17,0	- 6,2

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	71,8	57,5	98,2	95,3	118,1	123,3	175,8	164,2	110,1	94,0	112,7	107,1	1328,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	60,2	71,6	82,6	104,2	135,4	132,6	149,5	147,2	107,1	82,7	91,7	75,8	1240,6

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