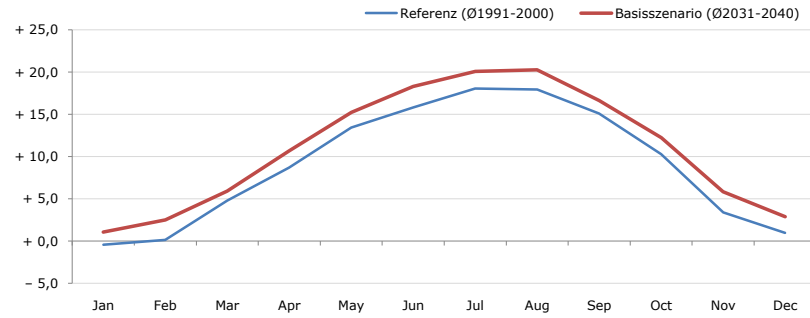


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Gschwandt**  
 40708  
 Gmunden  
 Oberösterreich  
 3

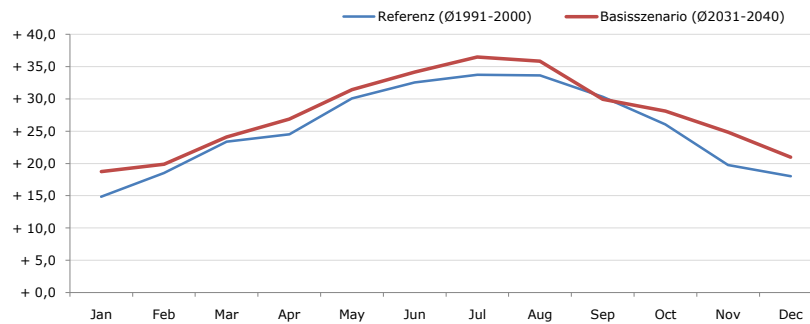


**Durchschnittstemperatur [°C]**



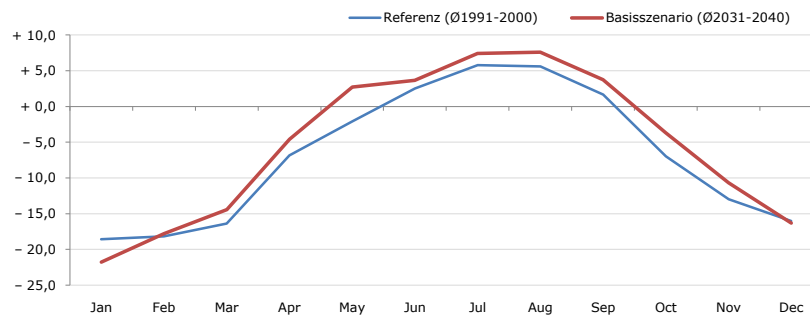
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,4	+ 0,1	+ 4,8	+ 8,7	+ 13,4	+ 15,8	+ 18,1	+ 18,0	+ 15,1	+ 10,3	+ 3,4	+ 1,0	+ 9,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 1,1	+ 2,5	+ 5,9	+ 10,7	+ 15,2	+ 18,3	+ 20,1	+ 20,3	+ 16,6	+ 12,3	+ 5,9	+ 2,9	+ 11,0

**Maximum Temperatur [°C]**



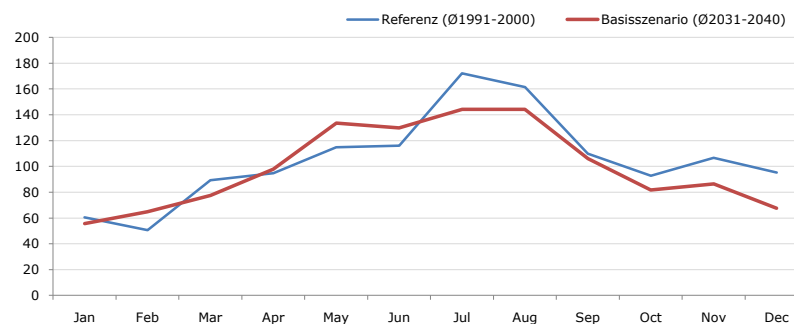
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,8	+ 18,5	+ 23,4	+ 24,5	+ 30,1	+ 32,5	+ 33,7	+ 33,6	+ 30,3	+ 26,1	+ 19,8	+ 18,0	+ 25,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 18,7	+ 19,9	+ 24,1	+ 26,9	+ 31,4	+ 34,2	+ 36,5	+ 35,8	+ 29,9	+ 28,1	+ 24,8	+ 21,0	+ 27,7

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,6	- 18,2	- 16,4	- 6,8	- 2,1	+ 2,5	+ 5,8	+ 5,6	+ 1,7	- 7,0	- 13,0	- 16,0	- 6,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,8	- 17,8	- 14,4	- 4,6	+ 2,7	+ 3,7	+ 7,4	+ 7,6	+ 3,8	- 3,7	- 10,7	- 16,3	- 5,3

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	60,6	50,5	89,2	94,8	114,9	116,1	172,2	161,5	109,7	92,7	106,7	95,3	1264,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	55,6	64,8	77,6	97,8	133,5	129,9	144,3	144,1	106,1	81,7	86,4	67,6	1189,3

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