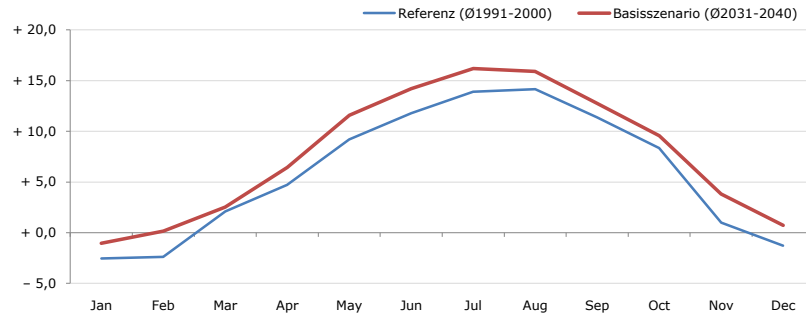


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Nesselwängle**  
 70824  
 Reutte  
 Tirol  
 3

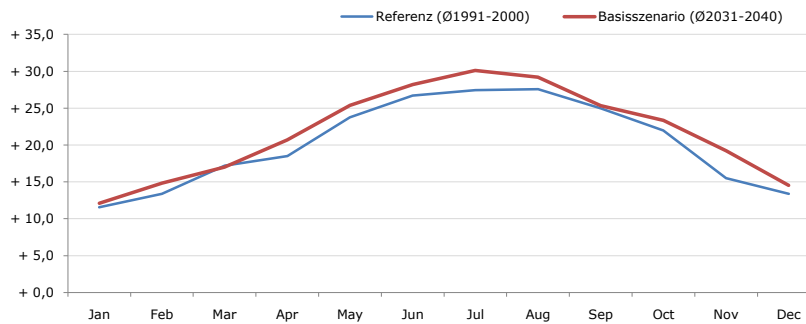


**Durchschnittstemperatur [°C]**



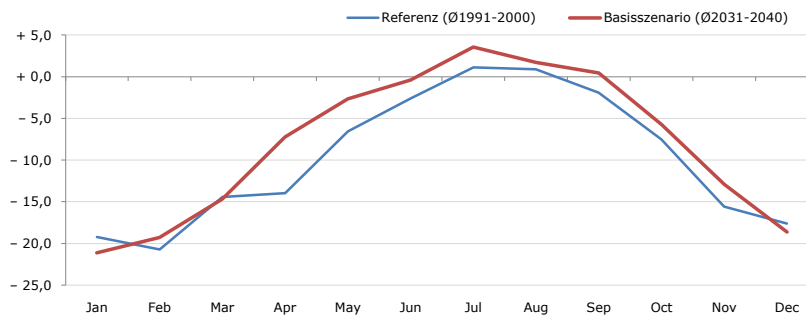
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,5	- 2,4	+ 2,1	+ 4,7	+ 9,2	+ 11,8	+ 13,9	+ 14,2	+ 11,4	+ 8,3	+ 1,0	- 1,3	+ 5,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,0	+ 0,1	+ 2,5	+ 6,4	+ 11,6	+ 14,2	+ 16,2	+ 15,9	+ 12,7	+ 9,6	+ 3,8	+ 0,7	+ 7,8

**Maximum Temperatur [°C]**



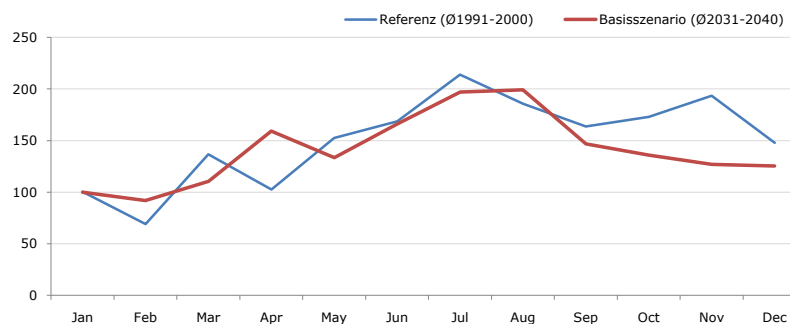
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,6	+ 13,4	+ 17,2	+ 18,5	+ 23,8	+ 26,7	+ 27,5	+ 27,6	+ 25,0	+ 22,0	+ 15,5	+ 13,4	+ 20,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,1	+ 14,8	+ 17,0	+ 20,7	+ 25,4	+ 28,2	+ 30,1	+ 29,2	+ 25,3	+ 23,3	+ 19,2	+ 14,5	+ 21,7

**Minimum Temperatur [°C]**



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

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	100,6	69,0	136,6	102,6	152,5	168,7	213,8	185,6	163,6	172,9	193,3	147,9	1807,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	99,9	92,0	110,6	159,1	133,5	166,1	197,1	199,1	146,8	135,8	126,8	125,2	1692,0

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