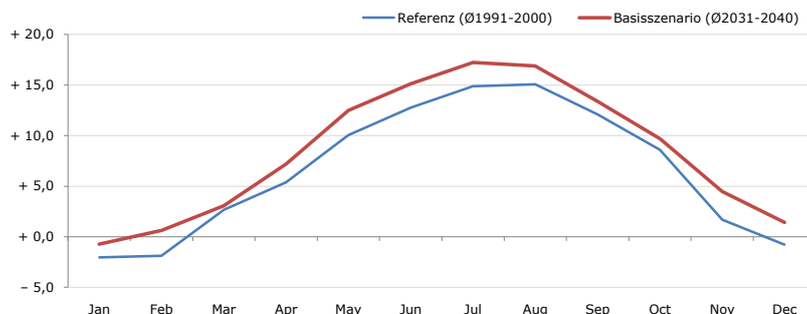


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Schattwald
 70829
 Reutte
 Tirol
 3

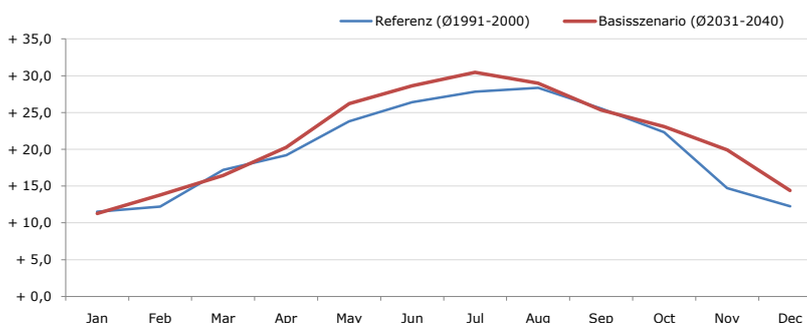


Durchschnittstemperatur [°C]



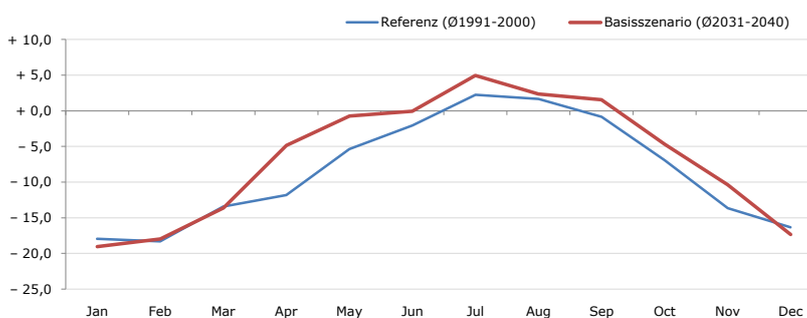
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,0	- 1,9	+ 2,7	+ 5,4	+ 10,1	+ 12,8	+ 14,9	+ 15,1	+ 12,1	+ 8,6	+ 1,7	- 0,8	+ 6,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,7	+ 0,6	+ 3,1	+ 7,2	+ 12,5	+ 15,1	+ 17,2	+ 16,9	+ 13,4	+ 9,7	+ 4,5	+ 1,4	+ 8,5

Maximum Temperatur [°C]



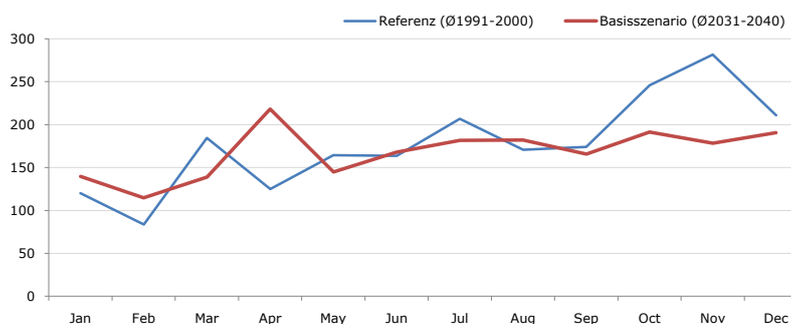
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,5	+ 12,2	+ 17,2	+ 19,2	+ 23,8	+ 26,4	+ 27,8	+ 28,4	+ 25,5	+ 22,3	+ 14,7	+ 12,3	+ 20,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,3	+ 13,8	+ 16,5	+ 20,3	+ 26,2	+ 28,6	+ 30,5	+ 29,0	+ 25,3	+ 23,1	+ 19,9	+ 14,4	+ 21,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,0	- 18,3	- 13,4	- 11,8	- 5,4	- 2,1	+ 2,2	+ 1,7	- 0,9	- 6,9	- 13,7	- 16,3	- 8,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,1	- 18,0	- 13,6	- 4,8	- 0,7	- 0,1	+ 4,9	+ 2,4	+ 1,5	- 4,7	- 10,4	- 17,3	- 6,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	120,0	83,7	184,6	124,9	164,5	163,5	206,7	170,9	174,2	246,0	281,8	210,9	2131,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	139,7	114,7	138,8	218,3	144,8	167,8	181,9	182,2	165,8	191,3	178,2	190,5	2014,0

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