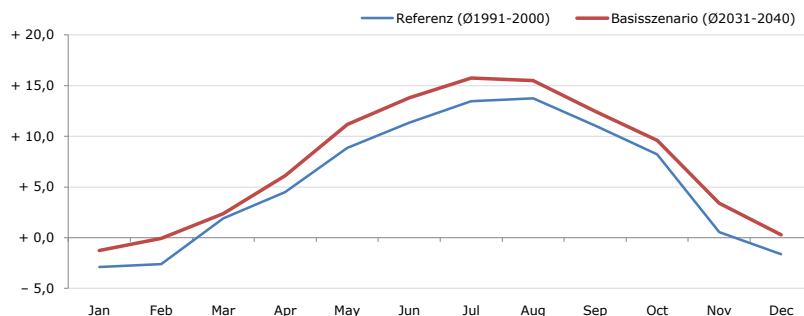


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Vorderhornbach
 70834
 Reutte
 Tirol
 4

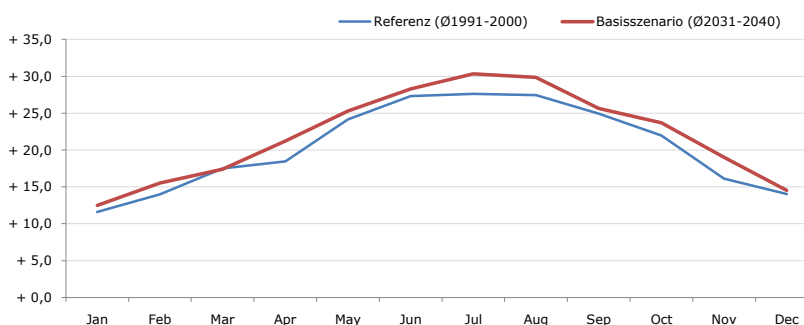


Durchschnittstemperatur [°C]



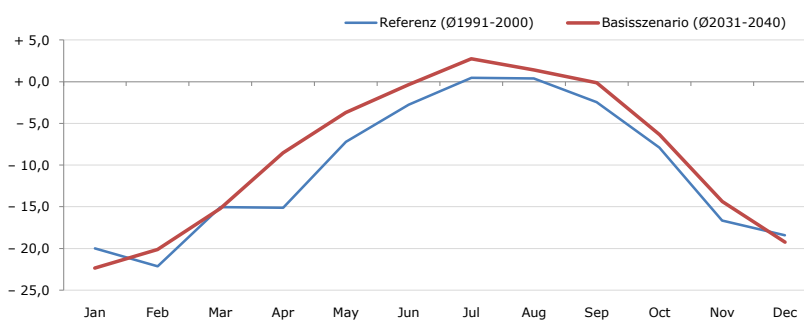
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,9	- 2,6	+ 1,9	+ 4,5	+ 8,8	+ 11,4	+ 13,5	+ 13,8	+ 11,1	+ 8,2	+ 0,6	- 1,6	+ 5,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,3	- 0,1	+ 2,4	+ 6,1	+ 11,2	+ 13,8	+ 15,7	+ 15,5	+ 12,5	+ 9,6	+ 3,4	+ 0,3	+ 7,5

Maximum Temperatur [°C]



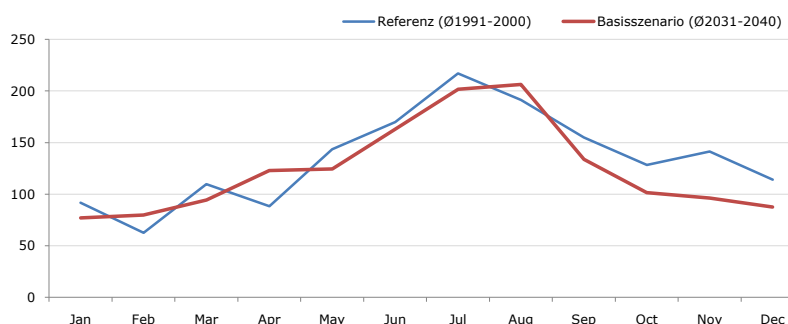
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,6	+ 14,0	+ 17,5	+ 18,5	+ 24,2	+ 27,3	+ 27,6	+ 27,4	+ 24,9	+ 22,0	+ 16,1	+ 14,0	+ 20,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,5	+ 15,5	+ 17,4	+ 21,2	+ 25,3	+ 28,3	+ 30,3	+ 29,8	+ 25,6	+ 23,7	+ 19,0	+ 14,5	+ 22,0

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,0	- 22,2	- 15,0	- 15,1	- 7,2	- 2,8	+ 0,5	+ 0,4	- 2,5	- 7,9	- 16,7	- 18,4	- 10,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,4	- 20,1	- 15,2	- 8,6	- 3,7	- 0,4	+ 2,8	+ 1,4	- 0,1	- 6,4	- 14,4	- 19,3	- 8,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	91,6	62,5	109,7	88,5	143,4	170,0	217,0	191,4	154,9	128,4	141,4	113,9	1612,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	76,9	79,9	94,2	122,9	124,5	163,0	201,8	206,4	133,9	101,6	96,2	87,4	1488,8

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