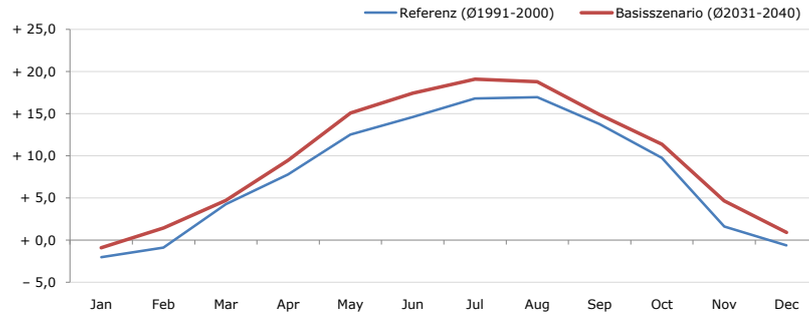


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Bad Häring
 70503
 Kufstein
 Tirol
 2

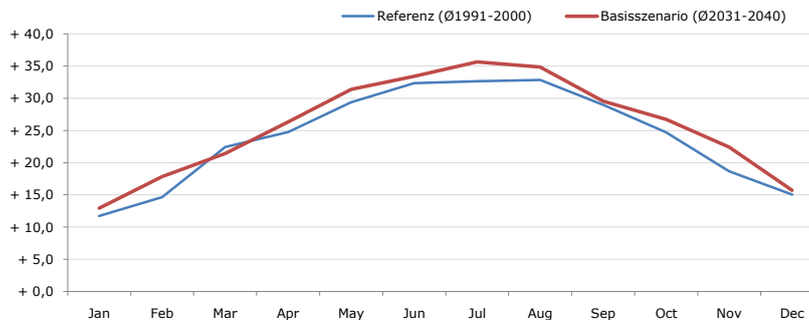


Durchschnittstemperatur [°C]



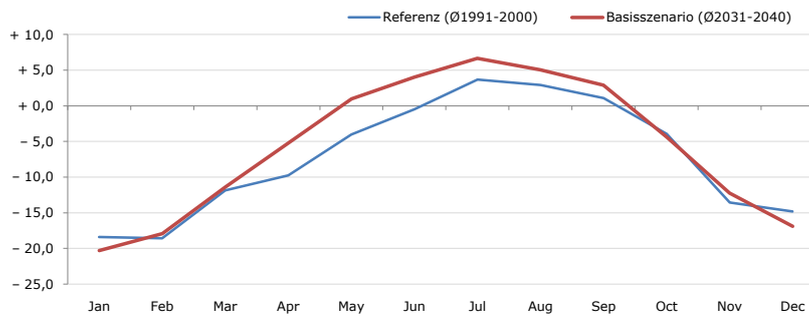
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,0	- 0,9	+ 4,3	+ 7,8	+ 12,5	+ 14,6	+ 16,8	+ 16,9	+ 13,8	+ 9,8	+ 1,6	- 0,6	+ 7,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,9	+ 1,5	+ 4,7	+ 9,5	+ 15,1	+ 17,4	+ 19,1	+ 18,8	+ 14,9	+ 11,4	+ 4,7	+ 0,9	+ 9,8

Maximum Temperatur [°C]



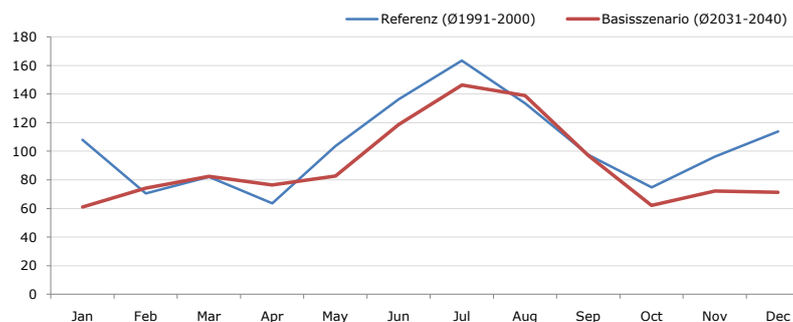
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,7	+ 14,6	+ 22,4	+ 24,8	+ 29,4	+ 32,4	+ 32,7	+ 32,8	+ 29,0	+ 24,7	+ 18,7	+ 15,1	+ 24,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,9	+ 17,8	+ 21,4	+ 26,3	+ 31,4	+ 33,4	+ 35,7	+ 34,9	+ 29,6	+ 26,8	+ 22,4	+ 15,7	+ 25,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,4	- 18,6	- 11,9	- 9,7	- 4,0	- 0,5	+ 3,7	+ 2,9	+ 1,1	- 4,0	- 13,6	- 14,8	- 7,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,3	- 17,9	- 11,4	- 5,2	+ 1,0	+ 4,0	+ 6,7	+ 5,1	+ 2,9	- 4,4	- 12,3	- 16,9	- 5,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	108,1	70,5	82,2	63,5	103,6	136,4	163,5	133,6	97,5	74,9	96,1	113,8	1243,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	61,1	74,2	82,4	76,4	82,8	118,6	146,2	138,9	96,9	62,3	72,2	71,4	1083,5

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