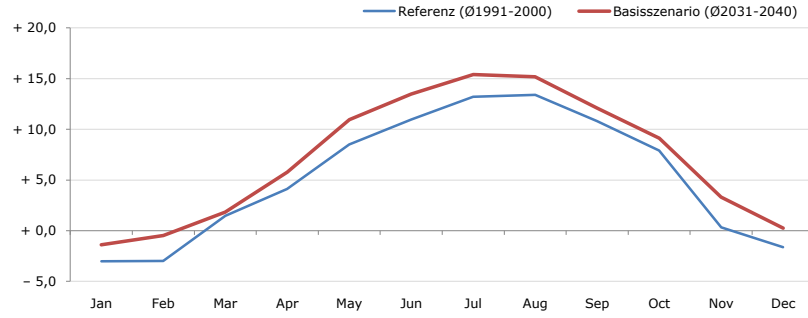


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Hart im Zillertal
 70915
 Schwaz
 Tirol
 6

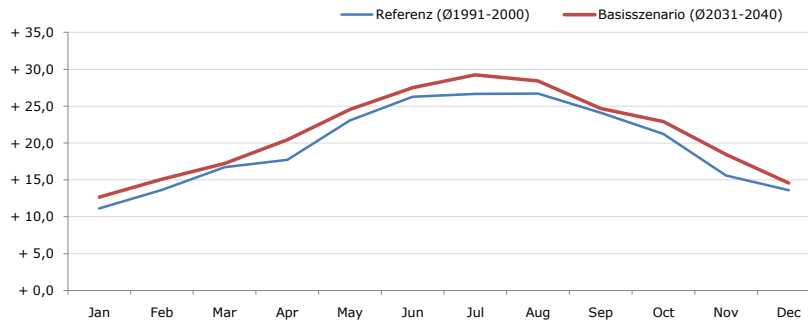


Durchschnittstemperatur [°C]



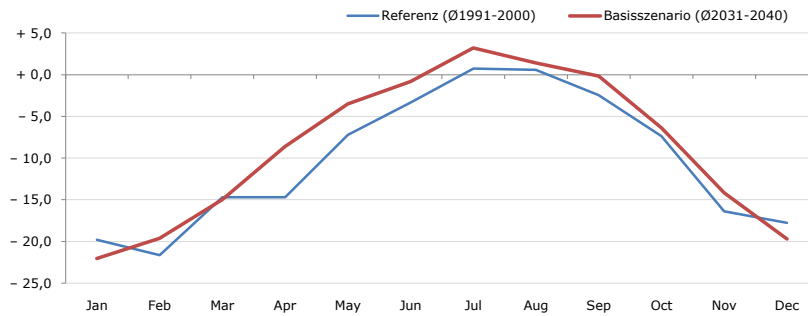
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,0	- 3,0	+ 1,5	+ 4,1	+ 8,5	+ 11,0	+ 13,2	+ 13,4	+ 10,8	+ 7,9	+ 0,3	- 1,6	+ 5,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,4	- 0,5	+ 1,8	+ 5,8	+ 11,0	+ 13,5	+ 15,4	+ 15,2	+ 12,1	+ 9,1	+ 3,3	+ 0,3	+ 7,2

Maximum Temperatur [°C]



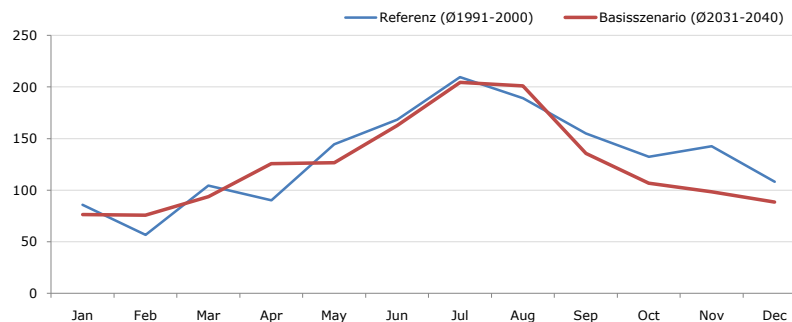
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,1	+ 13,7	+ 16,7	+ 17,7	+ 23,1	+ 26,3	+ 26,7	+ 26,7	+ 24,1	+ 21,3	+ 15,6	+ 13,6	+ 19,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,7	+ 15,1	+ 17,2	+ 20,4	+ 24,5	+ 27,5	+ 29,2	+ 28,4	+ 24,7	+ 22,9	+ 18,5	+ 14,6	+ 21,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,8	- 21,7	- 14,7	- 14,7	- 7,2	- 3,3	+ 0,7	+ 0,6	- 2,5	- 7,4	- 16,4	- 17,8	- 10,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,0	- 19,6	- 15,0	- 8,6	- 3,5	- 0,8	+ 3,2	+ 1,4	- 0,2	- 6,4	- 14,2	- 19,7	- 8,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	86,0	56,6	104,5	90,3	144,4	168,3	209,5	189,1	154,9	132,4	142,5	108,1	1586,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	76,3	75,7	93,9	125,6	126,6	162,6	204,3	201,1	135,5	106,7	98,4	88,6	1495,4

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