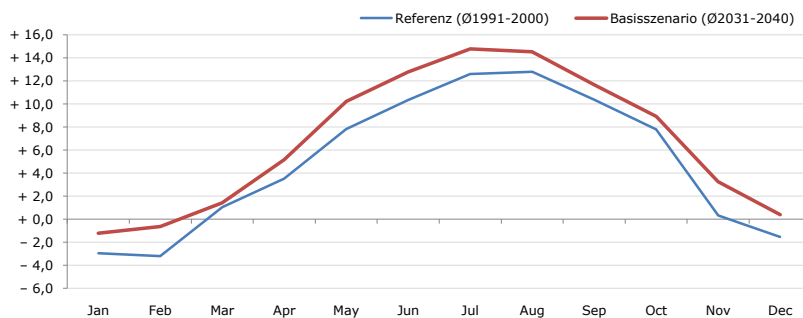


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Eben am Achensee
 70907
 Schwaz
 Tirol
 4

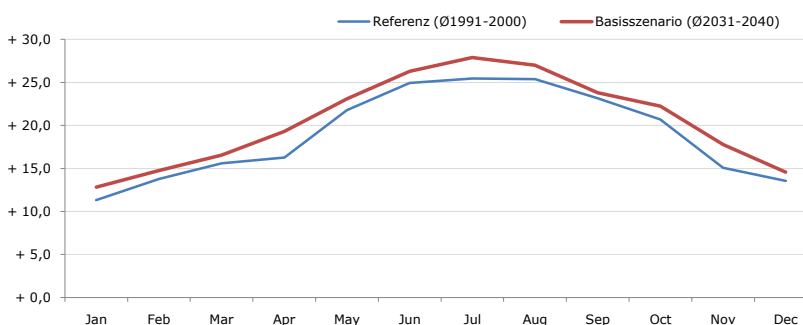


Durchschnittstemperatur [°C]



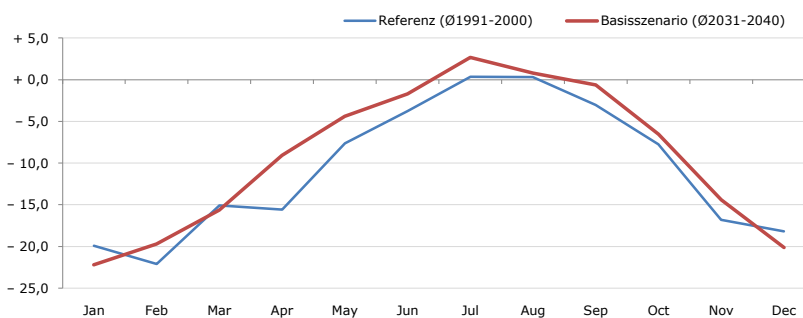
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,9	- 3,2	+ 1,1	+ 3,5	+ 7,8	+ 10,3	+ 12,6	+ 12,8	+ 10,4	+ 7,8	+ 0,3	- 1,5	+ 5,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,2	- 0,6	+ 1,4	+ 5,2	+ 10,2	+ 12,8	+ 14,8	+ 14,5	+ 11,7	+ 8,9	+ 3,3	+ 0,4	+ 6,8

Maximum Temperatur [°C]



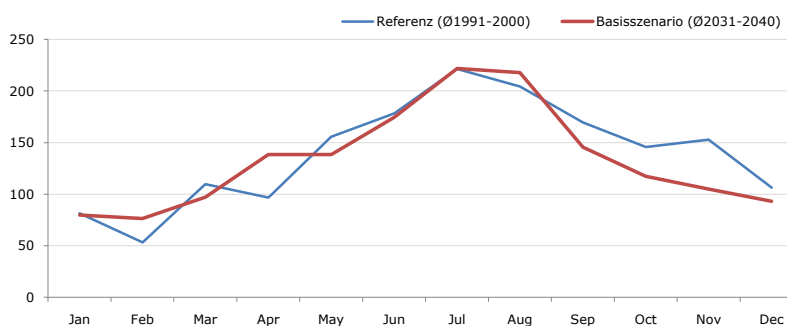
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,3	+ 13,8	+ 15,6	+ 16,3	+ 21,8	+ 25,0	+ 25,5	+ 25,4	+ 23,1	+ 20,7	+ 15,1	+ 13,6	+ 18,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,8	+ 14,8	+ 16,6	+ 19,3	+ 23,1	+ 26,3	+ 27,9	+ 27,0	+ 23,8	+ 22,2	+ 17,8	+ 14,6	+ 20,5

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	81,4	53,1	109,8	96,8	155,5	178,3	221,2	204,2	169,4	145,7	152,9	106,3	1674,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	79,8	76,3	97,0	138,3	138,3	174,5	221,8	217,7	145,4	117,4	105,0	93,0	1604,4

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