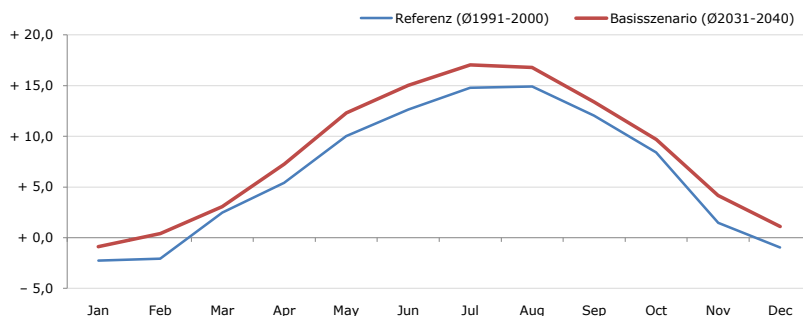


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Scheffau am Tennengebirge
 50212
 Hallein
 Salzburg
 6

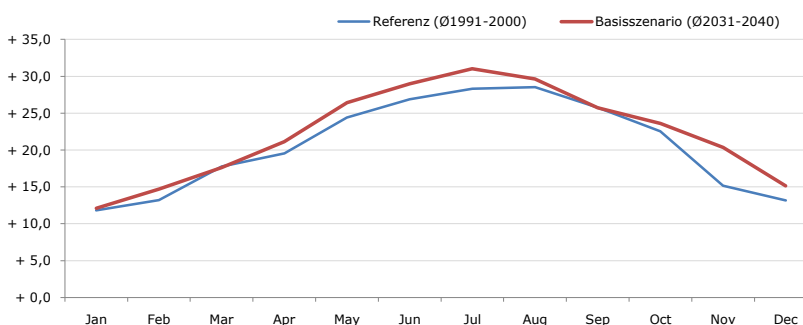


Durchschnittstemperatur [°C]



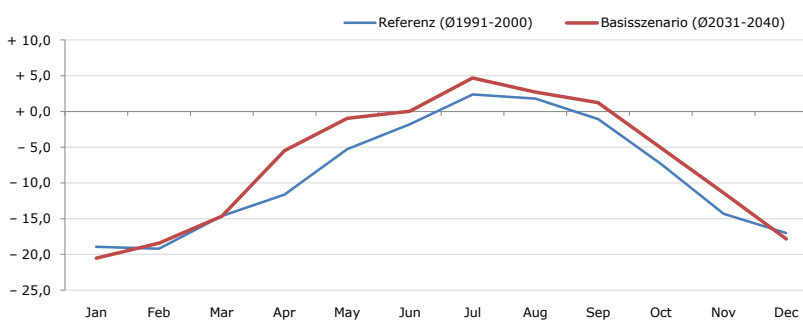
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,3	- 2,1	+ 2,5	+ 5,4	+ 10,0	+ 12,6	+ 14,8	+ 14,9	+ 12,0	+ 8,4	+ 1,5	- 1,0	+ 6,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,9	+ 0,4	+ 3,1	+ 7,3	+ 12,3	+ 15,0	+ 17,0	+ 16,8	+ 13,4	+ 9,7	+ 4,2	+ 1,1	+ 8,3

Maximum Temperatur [°C]



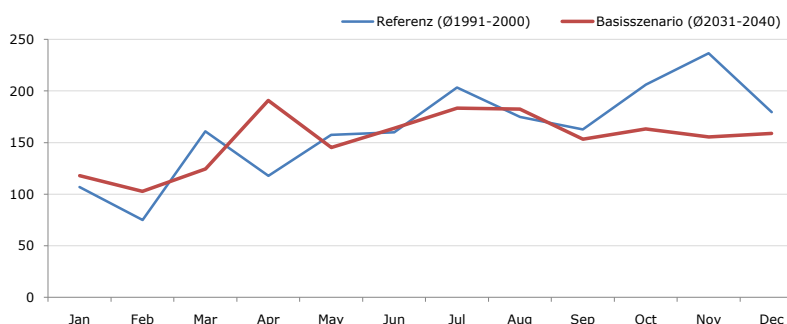
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,8	+ 13,2	+ 17,8	+ 19,5	+ 24,4	+ 26,9	+ 28,3	+ 28,5	+ 25,8	+ 22,5	+ 15,2	+ 13,2	+ 20,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,1	+ 14,7	+ 17,6	+ 21,1	+ 26,4	+ 29,0	+ 31,0	+ 29,6	+ 25,7	+ 23,6	+ 20,3	+ 15,1	+ 22,2

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,9	- 19,2	- 14,6	- 11,6	- 5,3	- 1,8	+ 2,4	+ 1,8	- 1,1	- 7,3	- 14,3	- 17,0	- 8,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,5	- 18,4	- 14,6	- 5,5	- 0,9	+ 0,0	+ 4,7	+ 2,7	+ 1,2	- 5,1	- 11,4	- 17,8	- 7,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	107,0	74,9	160,9	117,9	157,4	160,1	203,3	174,8	162,7	206,3	236,4	179,4	1941,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	117,9	102,8	124,6	190,9	145,1	164,0	183,5	182,5	153,3	163,1	155,4	159,0	1842,0

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