

Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

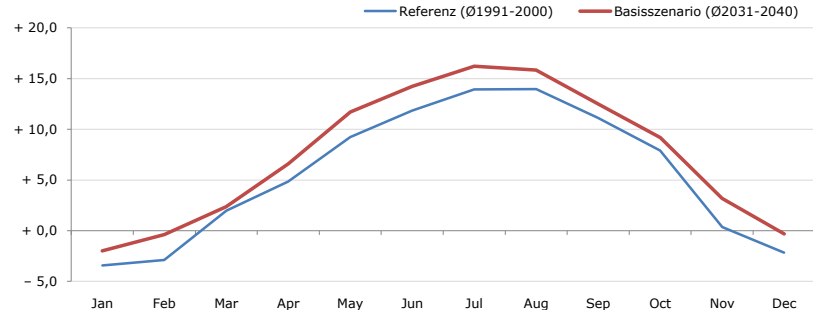
Sankt Veit im Pongau
50420
Sankt Johann im Pongau
Salzburg
8

proVISION
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT
BMW_E*



lebensministerium.at

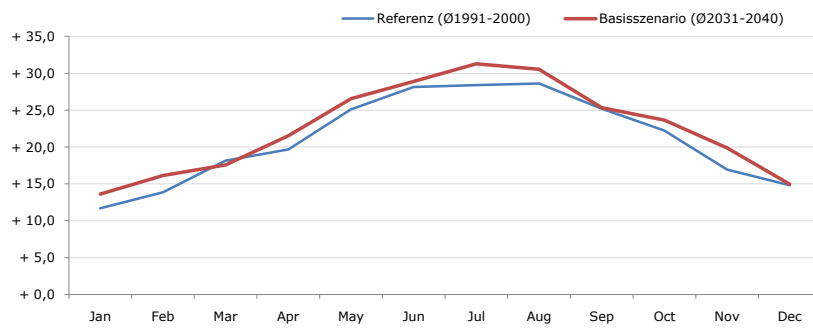
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,4	-2,9	+2,0	+4,9	+9,2	+11,8	+13,9	+14,0	+11,1	+7,9	+0,4	-2,2	+5,6
Basiszenario (°2031-2040)	-2,0	-0,4	+2,4	+6,6	+11,7	+14,2	+16,2	+15,8	+12,5	+9,2	+3,2	-0,3	+7,5

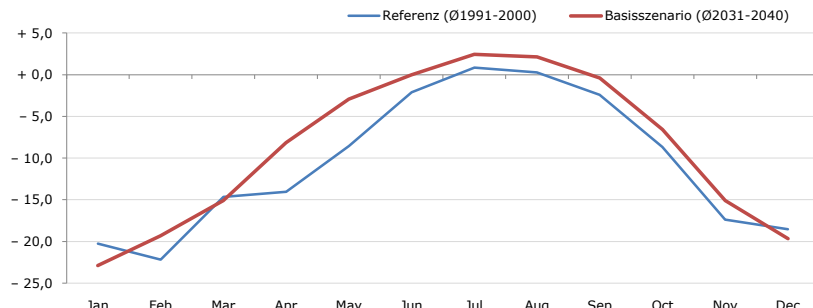
Maximum Temperatur [°C]



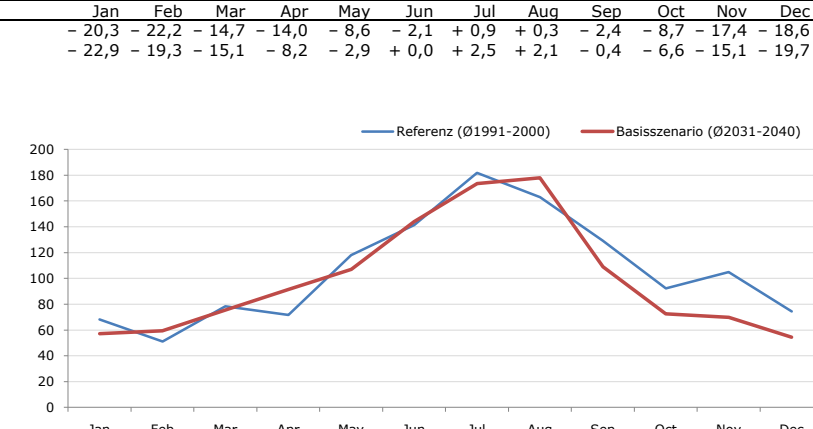
Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,7	+13,9	+18,2	+19,7	+25,1	+28,2	+28,4	+28,6	+25,2	+22,3	+16,9	+14,8	+21,1
Basiszenario (°2031-2040)	+13,6	+16,1	+17,6	+21,5	+26,6	+28,9	+31,3	+30,5	+25,3	+23,6	+19,9	+15,0	+22,5

Minimum Temperatur [°C]



Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	68,3	51,0	78,3	71,6	118,0	141,4	181,8	163,0	129,2	92,3	104,9	74,3	1274,0
Basiszenario (°2031-2040)	57,0	59,4	75,6	91,4	107,0	143,9	173,4	177,9	108,9	72,5	69,9	54,5	1191,4

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 Sinabel, 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.

Nähtere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung