

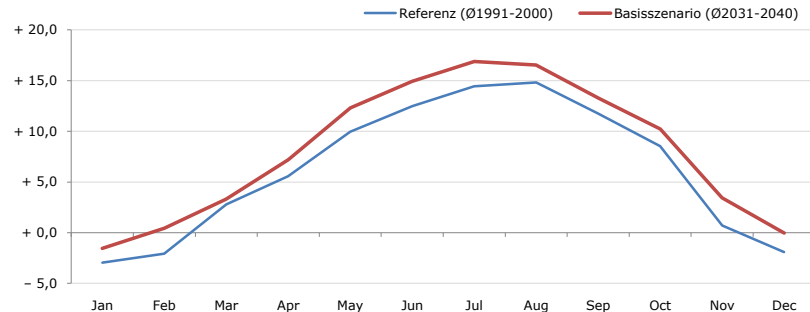
Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Schwarzau im Gebirge
31836
Neunkirchen
Niederösterreich
9

proVISION
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT
BMW Group



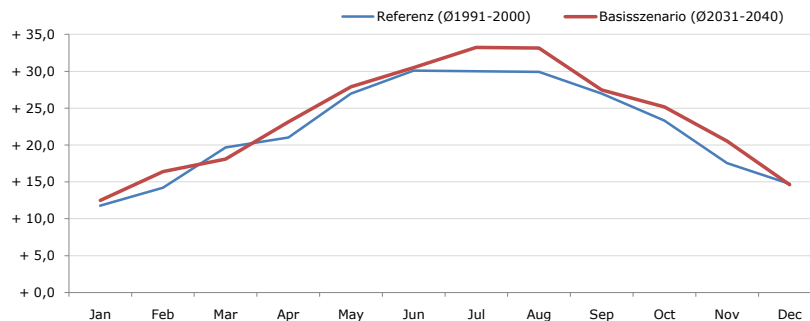
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,0	-2,1	+2,8	+5,6	+10,0	+12,5	+14,4	+14,8	+11,7	+8,5	+0,7	-1,9	+6,2
Basisszenario (°2031-2040)	-1,5	+0,5	+3,3	+7,2	+12,3	+14,9	+16,9	+16,5	+13,3	+10,2	+3,5	-0,0	+8,1

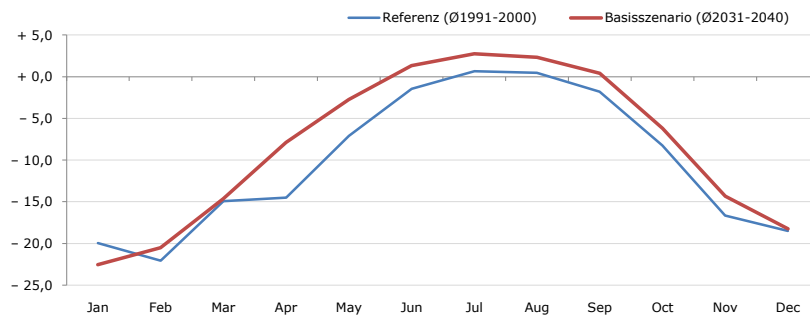
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,8	+14,2	+19,7	+21,0	+27,0	+30,1	+30,0	+29,9	+27,0	+23,3	+17,6	+14,7	+22,2
Basisszenario (°2031-2040)	+12,5	+16,4	+18,1	+23,1	+27,9	+30,5	+33,3	+33,1	+27,5	+25,2	+20,5	+14,6	+23,6

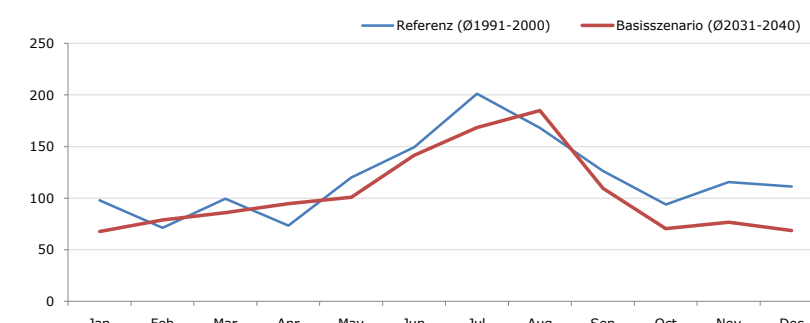
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,0	-22,1	-14,9	-14,5	-7,1	-1,5	+0,6	+0,5	-1,8	-8,2	-16,6	-18,5	-10,3
Basisszenario (°2031-2040)	-22,5	-20,5	-14,6	-7,9	-2,7	+1,3	+2,8	+2,3	+0,4	-6,2	-14,3	-18,3	-8,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	97,8	71,4	99,6	73,5	120,1	149,3	201,1	167,9	126,6	94,0	115,7	111,2	1428,1
Basisszenario (°2031-2040)	67,7	78,8	85,9	94,7	100,8	141,4	168,6	184,9	109,5	70,6	76,6	68,5	1248,1

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

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