

Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

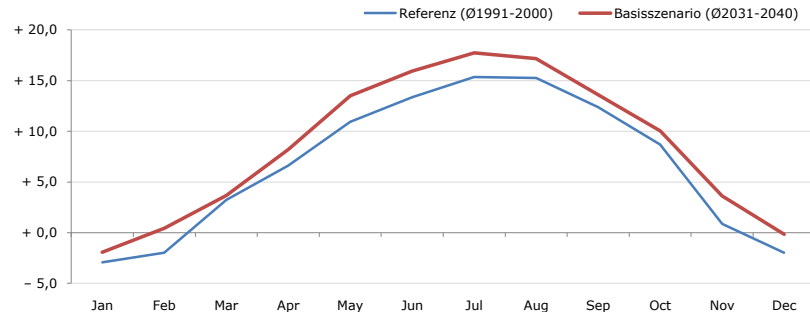
Bruck an der Großglocknerstraße
50602
Zell am See
Salzburg
7

proVISION
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT
BMW_E*



lebensministerium.at

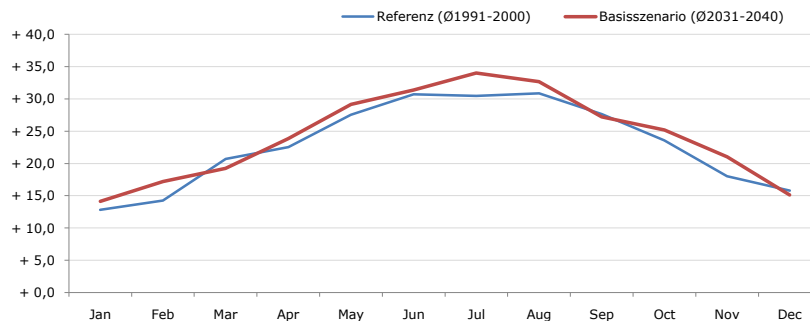
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-2,9	-2,0	+3,2	+6,6	+10,9	+13,4	+15,4	+15,3	+12,4	+8,7	+0,9	-2,0	+6,7
Basiszenario (°2031-2040)	-1,9	+0,4	+3,7	+8,2	+13,5	+15,9	+17,7	+17,2	+13,6	+10,0	+3,6	-0,1	+8,5

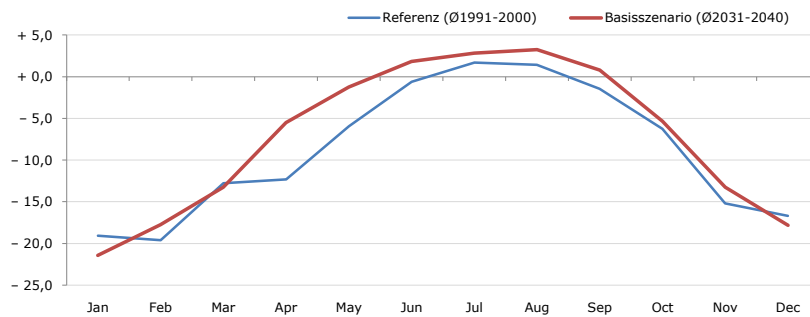
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,8	+14,2	+20,7	+22,5	+27,6	+30,7	+30,5	+30,9	+27,6	+23,6	+18,0	+15,8	+23,0
Basiszenario (°2031-2040)	+14,1	+17,2	+19,2	+23,8	+29,2	+31,4	+34,0	+32,7	+27,2	+25,2	+21,0	+15,1	+24,2

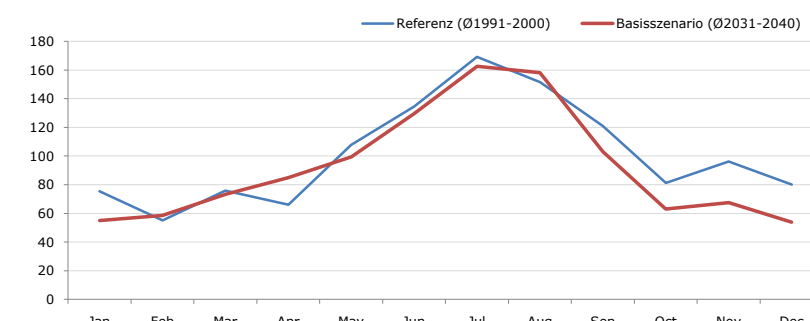
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,1	-19,6	-12,8	-12,3	-6,0	-0,6	+1,7	+1,4	-1,5	-6,2	-15,2	-16,7	-8,8
Basiszenario (°2031-2040)	-21,4	-17,7	-13,3	-5,5	-1,2	+1,8	+2,8	+3,3	+0,8	-5,4	-13,3	-17,8	-7,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	75,4	55,2	75,9	66,1	107,8	134,6	169,1	151,6	121,0	81,3	96,3	80,2	1214,4
Basiszenario (°2031-2040)	54,9	58,5	73,3	84,8	99,3	129,7	162,6	158,1	102,9	63,0	67,6	54,0	1108,7

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