

Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

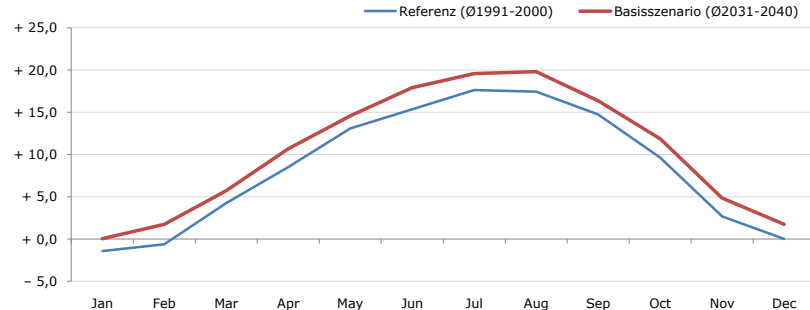
Neumarkt am Wallersee
50324
Salzburg-Umgebung
Salzburg
3

proVISION
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT
BMW_F*



lebensministerium.at

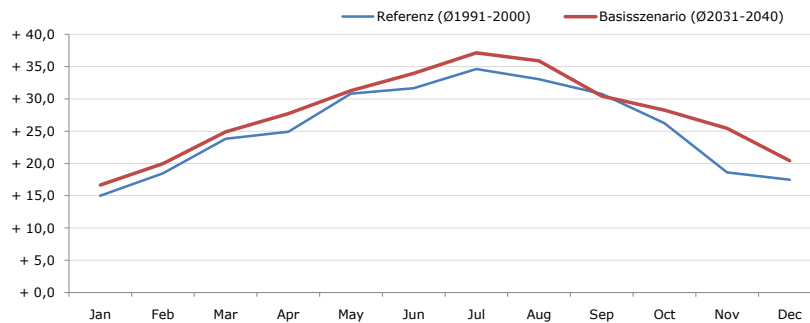
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,4	-0,6	+4,3	+8,5	+13,1	+15,4	+17,6	+17,4	+14,8	+9,7	+2,7	+0,0	+8,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	+0,1	+1,8	+5,7	+10,7	+14,6	+17,9	+19,6	+19,8	+16,4	+11,9	+4,9	+1,7	+10,5

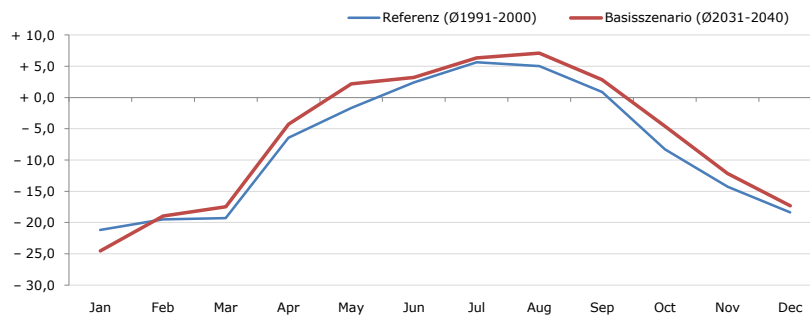
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,0	+18,5	+23,8	+24,9	+30,8	+31,7	+34,6	+33,0	+30,8	+26,3	+18,6	+17,5	+25,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	+16,7	+20,0	+24,9	+27,7	+31,3	+34,0	+37,1	+35,9	+30,5	+28,2	+25,4	+20,4	+27,7

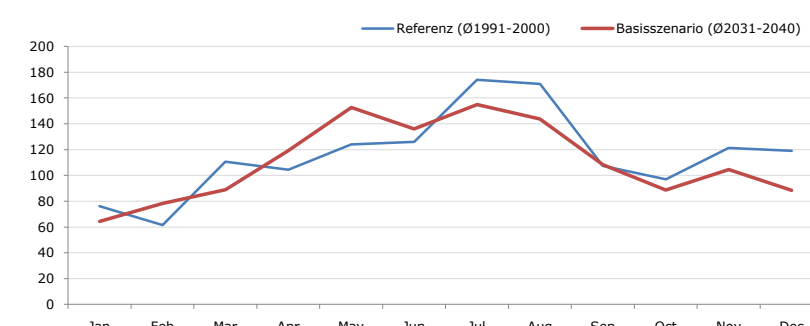
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-21,2	-19,5	-19,3	-6,4	-1,7	+2,4	+5,6	+5,0	+0,9	-8,3	-14,3	-18,4	-7,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-24,5	-19,0	-17,5	-4,3	+2,2	+3,2	+6,3	+7,1	+2,8	-4,6	-12,1	-17,3	-6,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	76,1	61,4	110,5	104,5	124,0	125,9	174,2	170,9	107,4	96,9	121,2	119,0	1392,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	64,3	78,2	88,8	119,2	152,7	136,0	154,9	143,7	108,2	88,6	104,6	88,3	1327,6

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung