

Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

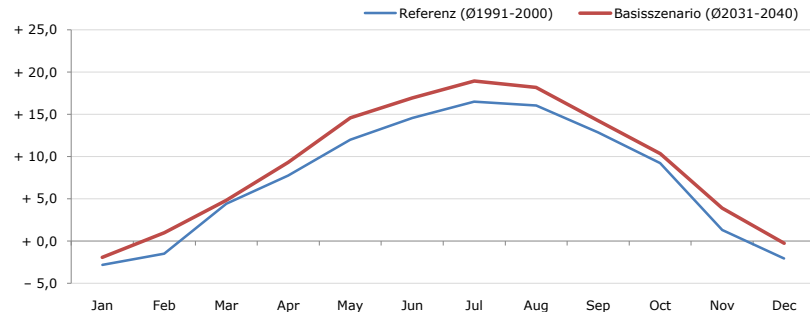
Hirschbach im Mühlkreis
40605
Freistadt
Oberösterreich
4

proVISION
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT
BMW_F*



lebensministerium.at

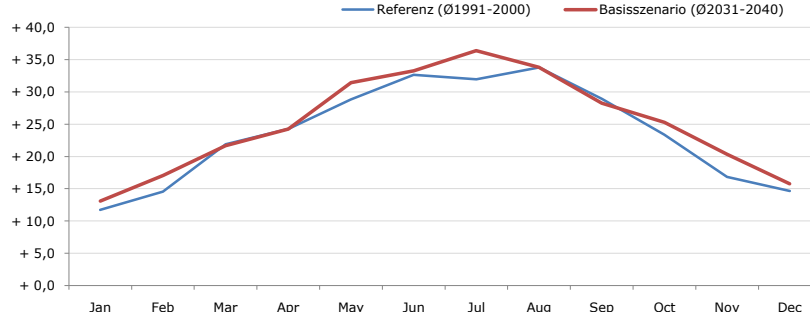
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-2,8	-1,5	+4,4	+7,8	+12,0	+14,6	+16,5	+16,0	+12,9	+9,2	+1,3	-2,1	+7,4
Basisszenario (°2031-2040)	-1,9	+1,0	+4,8	+9,3	+14,6	+17,0	+18,9	+18,2	+18,2	+14,3	+10,4	+3,9	+9,2

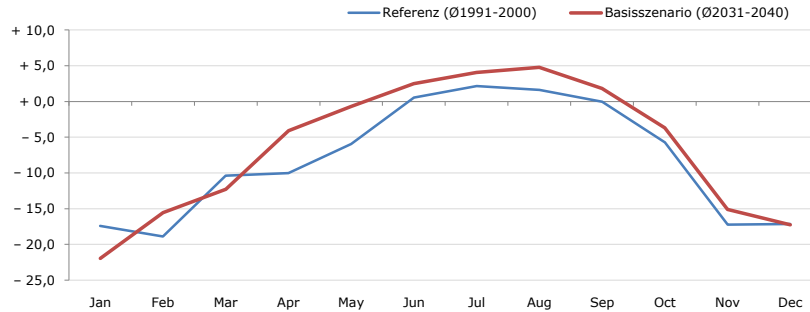
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,7	+14,6	+21,9	+24,3	+28,8	+32,7	+32,0	+33,8	+28,9	+23,4	+16,8	+14,7	+23,7
Basisszenario (°2031-2040)	+13,1	+17,0	+21,7	+24,3	+31,5	+33,3	+36,4	+33,8	+28,2	+25,3	+20,3	+15,8	+25,1

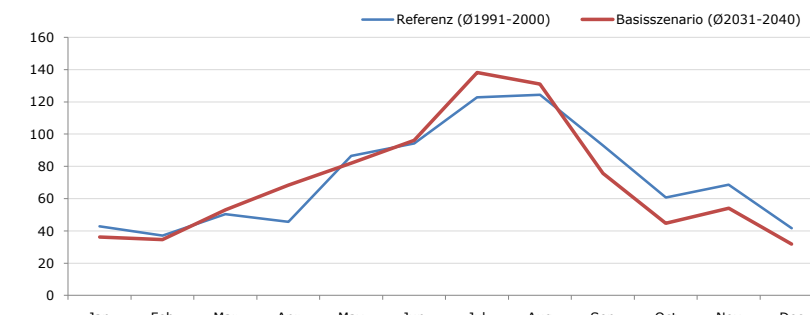
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,4	-18,9	-10,4	-10,0	-6,0	+0,5	+2,2	+1,6	-0,0	-5,7	-17,2	-17,1	-8,1
Basisszenario (°2031-2040)	-22,0	-15,6	-12,3	-4,1	-0,7	+2,5	+4,1	+4,8	+1,8	-3,7	-15,1	-17,3	-6,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	42,8	37,1	50,4	45,6	86,6	94,3	122,8	124,3	93,0	60,7	68,6	41,7	867,9
Basisszenario (°2031-2040)	36,2	34,6	53,1	68,4	82,0	96,0	138,1	131,0	75,6	44,8	54,1	31,9	845,9

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