

Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

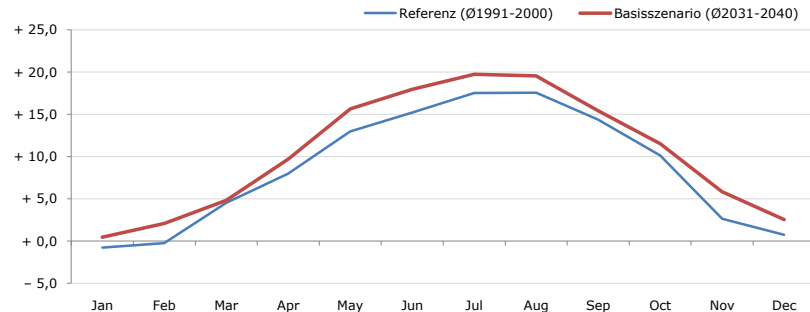
Feldkirchen bei Mattighofen
40407
Braunau am Inn
Oberösterreich
2

proVISION
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT
BMW_F*



lebensministerium.at

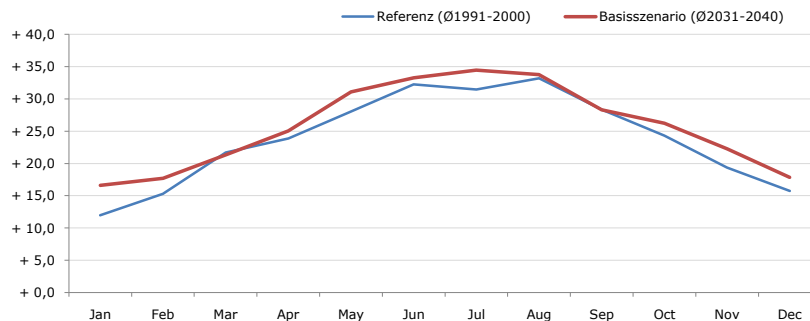
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,8	-0,2	+4,5	+8,0	+13,0	+15,2	+17,5	+17,6	+14,4	+10,2	+2,6	+0,8	+8,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	+0,5	+2,1	+4,8	+9,7	+15,7	+18,0	+19,8	+19,6	+15,4	+11,5	+5,9	+2,6	+10,5

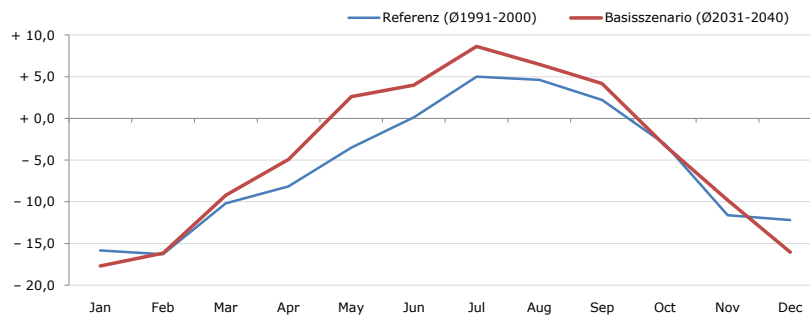
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,0	+15,3	+21,7	+23,9	+28,1	+32,3	+31,5	+33,2	+28,3	+24,3	+19,4	+15,7	+23,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	+16,6	+17,7	+21,3	+25,0	+31,1	+33,3	+34,5	+33,8	+28,3	+26,2	+22,2	+17,8	+25,7

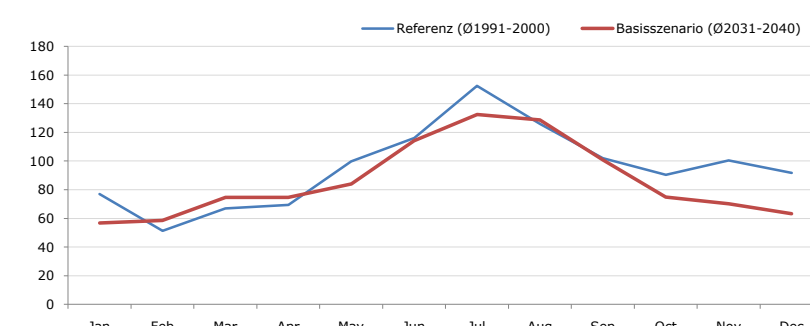
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-15,9	-16,3	-10,2	-8,2	-3,5	+0,1	+5,0	+4,6	+2,2	-3,1	-11,6	-12,2	-5,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	-17,7	-16,2	-9,2	-4,9	+2,6	+4,0	+8,6	+6,5	+4,2	-3,2	-9,8	-16,1	-4,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	77,1	51,3	66,9	69,5	99,8	116,2	152,5	126,0	102,0	90,5	100,5	91,7	1143,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	56,8	58,5	74,5	74,6	83,9	114,1	132,6	128,6	100,7	74,9	70,3	63,2	1032,8

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