

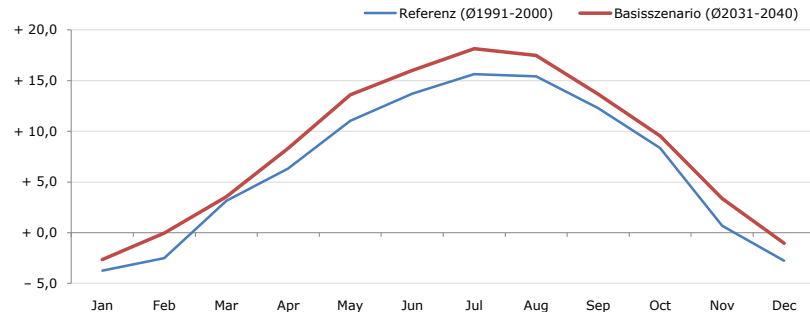
Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Unzmarkt-Frauenburg
60822
Judenburg
Steiermark
5

proVISION
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT
BMW_F*



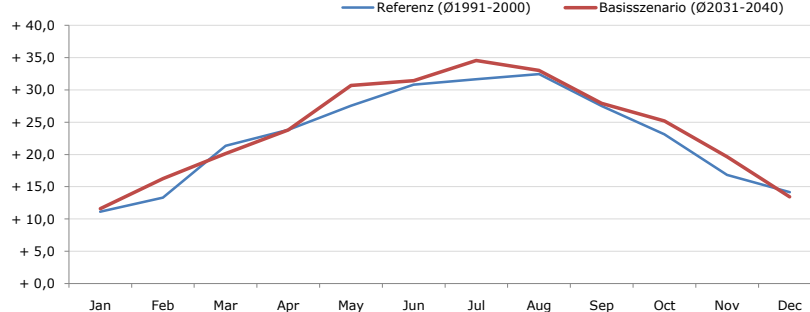
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,7	-2,5	+3,1	+6,3	+11,0	+13,7	+15,6	+15,4	+12,3	+8,4	+0,7	-2,8	+6,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-2,7	-0,0	+3,5	+8,3	+13,6	+16,0	+18,1	+17,5	+13,7	+9,5	+3,4	-1,0	+8,4

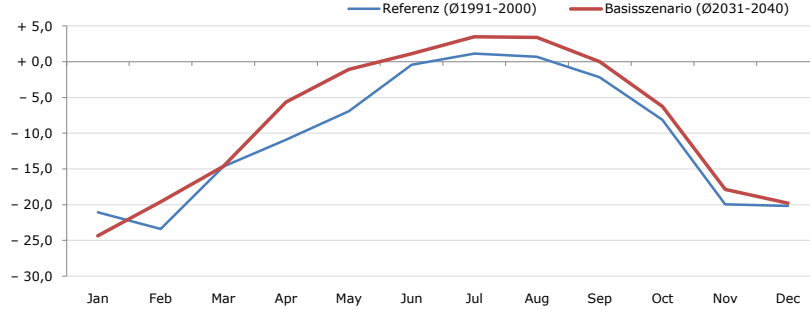
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,1	+13,3	+21,3	+23,8	+27,5	+30,8	+31,7	+32,4	+27,5	+23,1	+16,8	+14,2	+22,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	+11,6	+16,2	+20,1	+23,8	+30,7	+31,4	+34,5	+33,0	+27,9	+25,2	+19,6	+13,4	+24,0

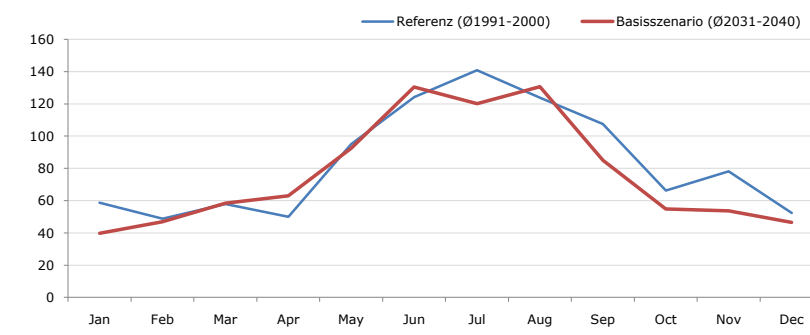
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-21,1	-23,4	-14,7	-10,9	-6,9	-0,4	+1,1	+0,7	-2,2	-8,1	-20,0	-20,2	-10,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	-24,4	-19,6	-14,6	-5,6	-1,1	+1,1	+3,5	+3,4	+0,0	-6,3	-17,9	-19,8	-8,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	58,8	48,9	57,9	49,9	95,1	124,2	140,9	123,9	107,5	66,2	78,1	52,3	1003,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	39,8	46,9	58,4	63,0	92,6	130,5	120,1	130,7	85,0	54,9	53,6	46,5	922,1

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

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