

Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

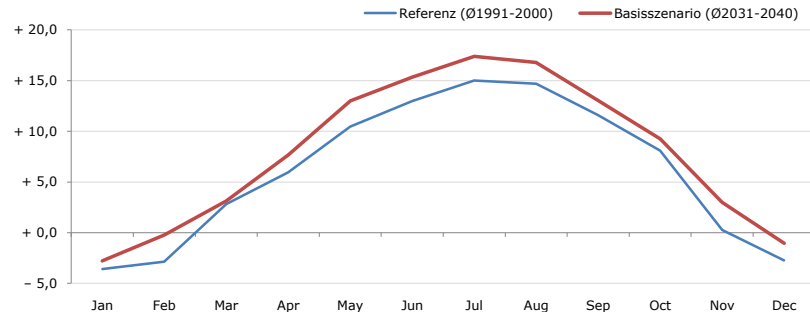
Sankt Marein bei Neumarkt
61424
Murau
Steiermark
6

proVISION
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT
BMW_F*



lebensministerium.at

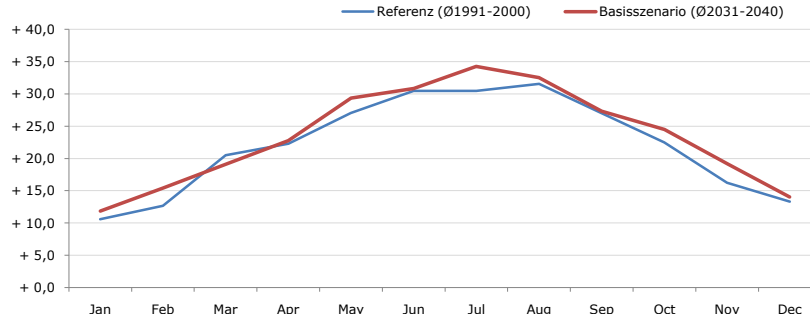
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

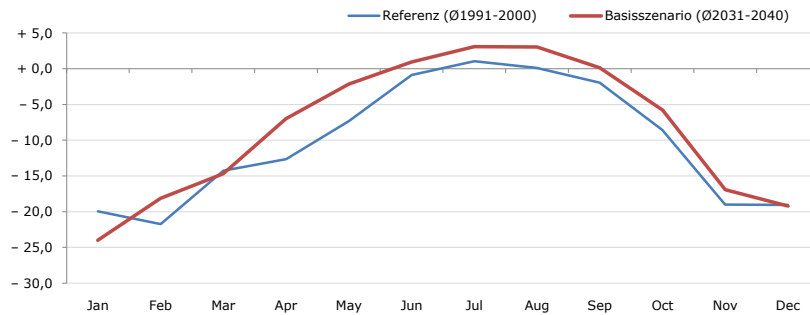
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+10,6	+12,7	+20,5	+22,3	+27,1	+30,5	+30,5	+31,6	+27,0	+22,5	+16,2	+13,3	+22,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	+11,8	+15,4	+19,1	+22,8	+29,3	+30,8	+34,3	+32,5	+27,3	+24,5	+19,2	+14,0	+23,5

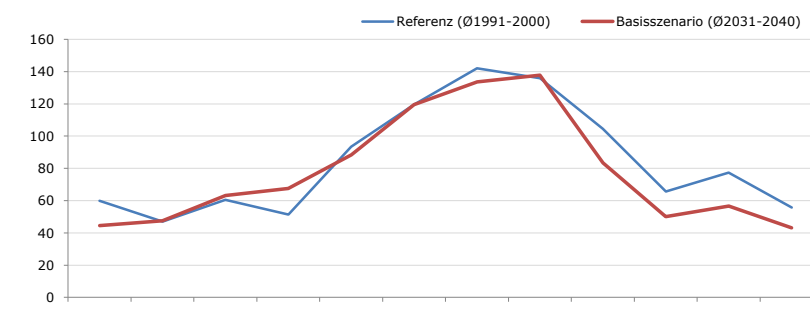
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,0	-21,7	-14,3	-12,7	-7,3	-0,9	+1,1	+0,1	-1,9	-8,6	-19,0	-19,1	-10,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-24,0	-18,1	-14,7	-7,0	-2,2	+0,9	+3,1	+3,1	+0,2	-5,8	-16,9	-19,2	-8,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	59,9	47,1	60,5	51,4	93,4	119,7	142,1	135,8	104,6	65,6	77,4	55,7	1013,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	44,6	47,6	63,2	67,5	88,3	119,6	133,7	137,8	83,3	50,1	56,7	43,2	935,6

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