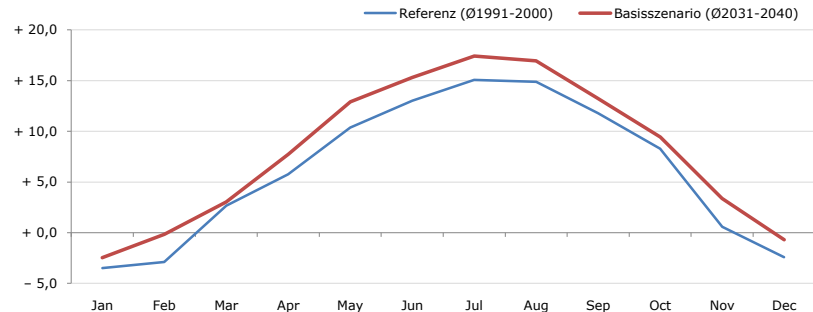


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Aflenz Land
60202
Bruck an der Mur
Steiermark
5

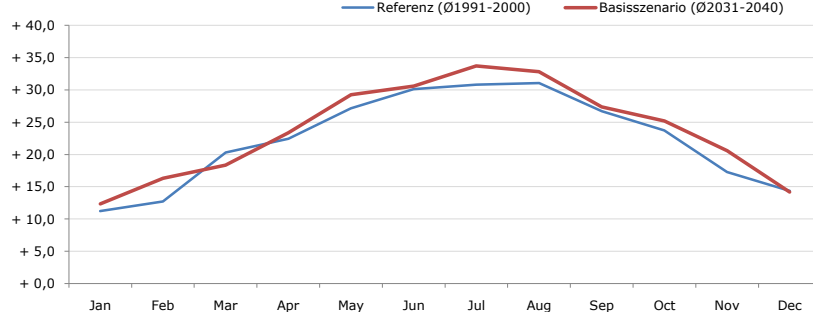
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,5	-2,9	+2,7	+5,8	+10,4	+13,0	+15,1	+14,9	+11,8	+8,3	+0,6	-2,4	+6,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-2,4	-0,2	+3,0	+7,7	+12,9	+15,3	+17,4	+16,9	+13,2	+9,4	+3,4	-0,7	+8,1

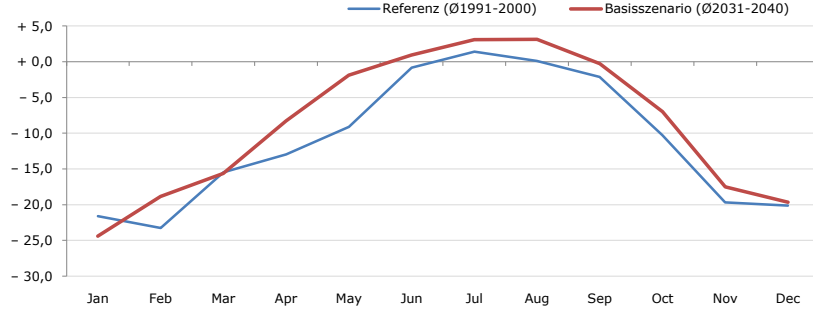
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,2	+12,7	+20,3	+22,4	+27,1	+30,1	+30,8	+31,1	+26,7	+23,7	+17,3	+14,4	+22,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,3	+16,3	+18,4	+23,3	+29,2	+30,6	+33,7	+32,9	+27,4	+25,2	+20,6	+14,2	+23,7

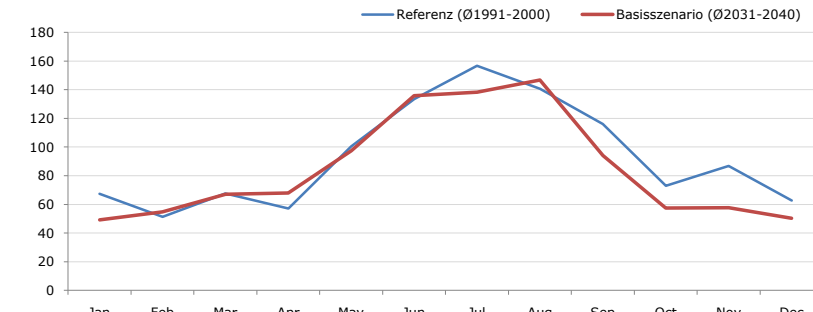
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-21,6	-23,3	-15,5	-13,0	-9,1	-0,8	+1,4	+0,1	-2,1	-10,3	-19,7	-20,1	-11,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	-24,4	-18,8	-15,6	-8,3	-1,9	+0,9	+3,1	+3,1	-0,2	-7,0	-17,5	-19,6	-8,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	67,4	51,3	67,7	57,1	100,5	133,4	156,6	140,6	116,1	73,1	86,9	62,7	1113,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	49,2	54,8	67,0	68,0	97,5	135,7	138,3	146,8	94,1	57,6	57,6	50,4	1017,0

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