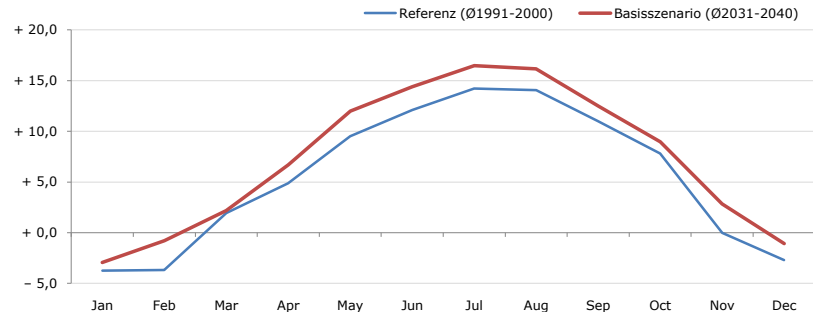


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Gnesau
21004
Feldkirchen
Kärnten
5

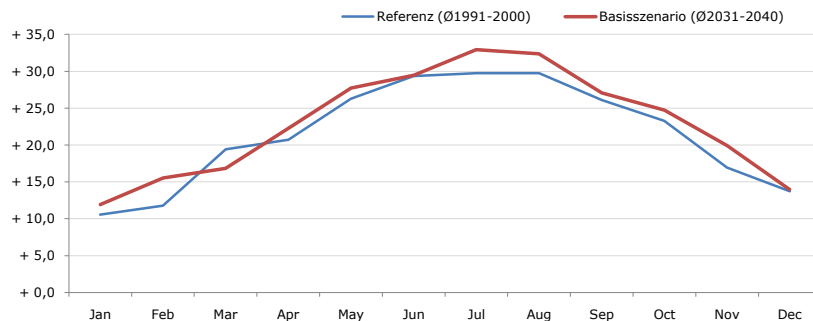
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

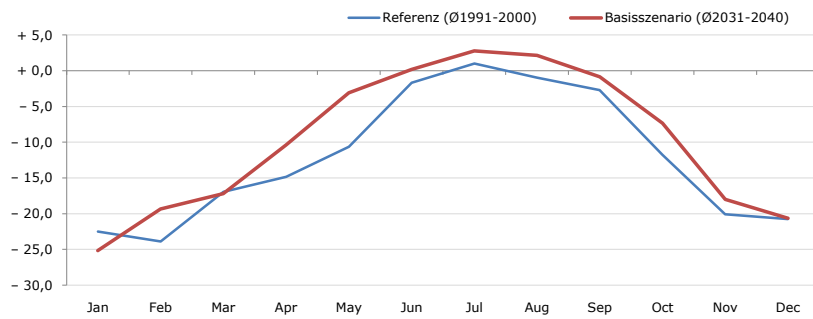
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+10,6	+11,8	+19,4	+20,7	+26,3	+29,4	+29,7	+29,8	+26,1	+23,3	+16,9	+13,7	+21,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	+11,9	+15,5	+16,8	+22,2	+27,7	+29,5	+32,9	+32,4	+27,1	+24,7	+19,9	+14,0	+22,9

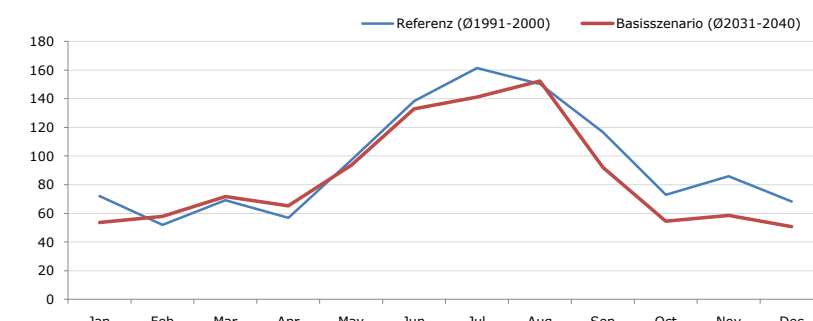
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-22,5	-23,9	-17,0	-14,8	-10,6	-1,7	+1,0	-1,0	-2,7	-11,8	-20,1	-20,7	-12,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	-25,2	-19,3	-17,2	-10,4	-3,1	+0,2	+2,8	+2,2	-0,8	-7,3	-18,0	-20,7	-9,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	72,1	52,0	69,3	56,9	97,1	138,3	161,5	150,2	116,6	73,0	85,8	68,3	1141,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	53,7	57,9	71,6	65,3	93,5	132,9	141,1	152,3	92,0	54,6	58,5	50,8	1024,4

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