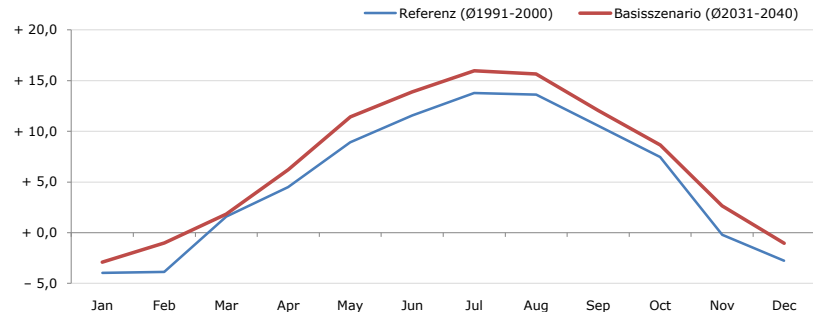


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Hohentauern
60805
Judenburg
Steiermark
9

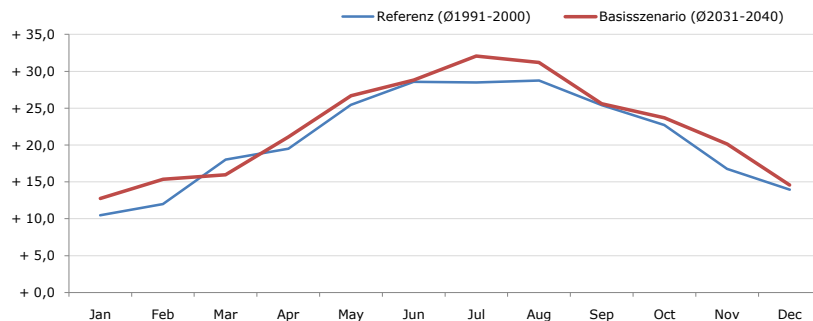
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

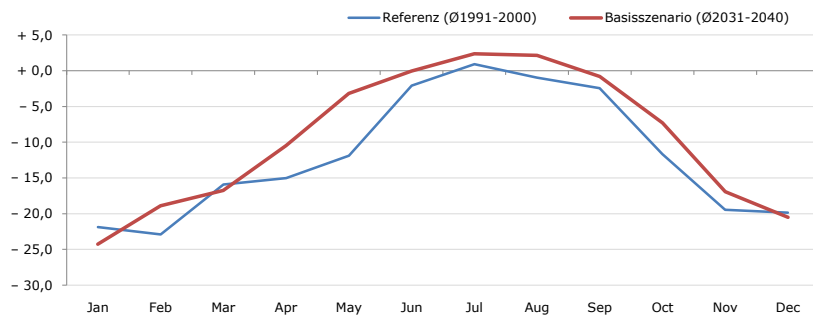
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+10,5	+12,0	+18,0	+19,5	+25,4	+28,6	+28,5	+28,8	+25,4	+22,7	+16,8	+13,9	+20,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,7	+15,4	+15,9	+21,1	+26,7	+28,8	+32,0	+31,2	+25,6	+23,7	+20,1	+14,6	+22,4

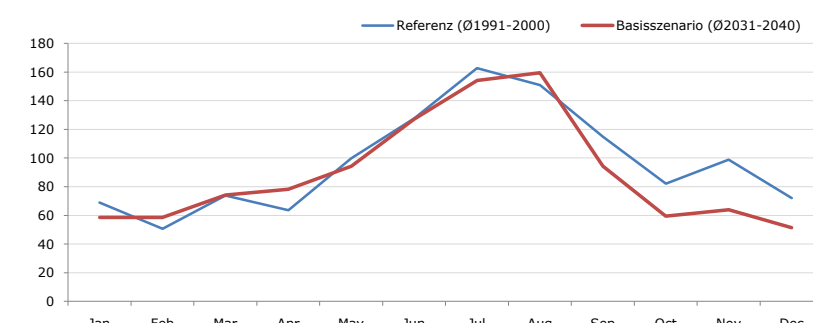
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-21,9	-22,9	-15,9	-15,0	-11,9	-2,1	+0,9	+1,0	-2,4	-11,7	-19,5	-19,9	-11,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-24,3	-18,9	-16,8	-10,5	-3,2	-0,1	+2,4	+2,1	-0,8	-7,3	-16,9	-20,5	-9,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	69,0	50,7	73,8	63,6	99,9	127,6	162,8	151,0	115,0	82,2	98,9	72,1	1166,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	58,5	58,5	74,2	78,3	94,4	127,0	154,1	159,5	94,3	59,6	64,0	51,4	1073,8

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