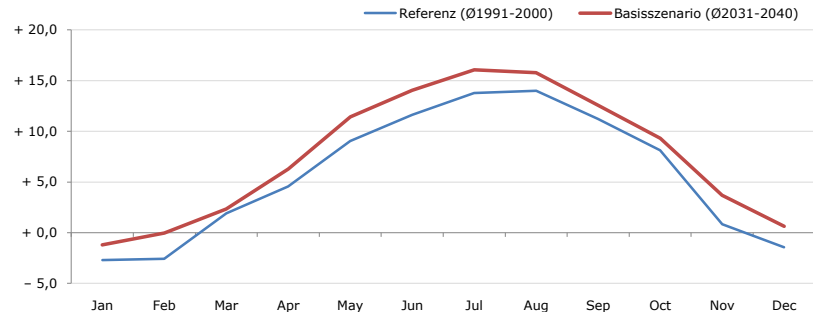


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Wildalpen
61251
Liezen
Steiermark
6

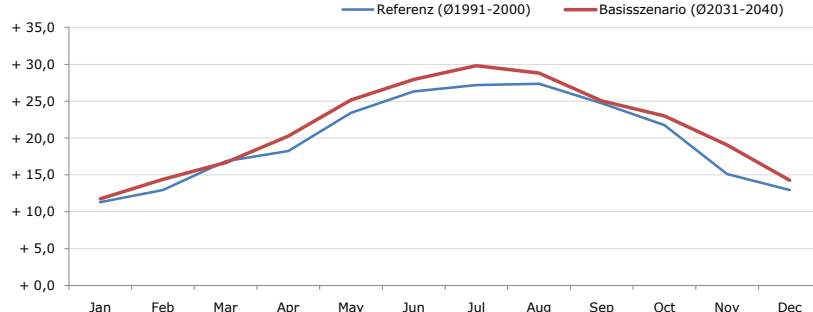
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

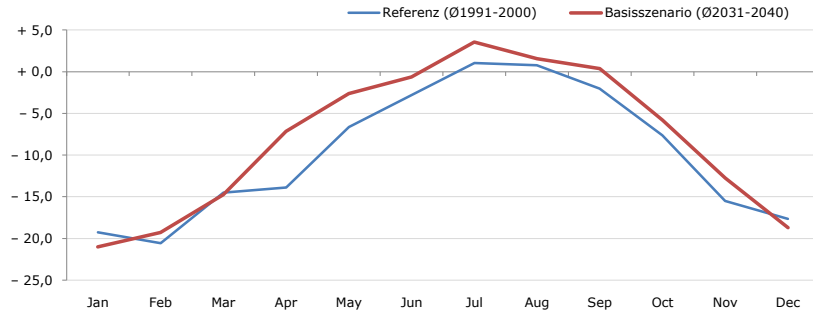
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,3	+12,9	+16,9	+18,3	+23,4	+26,3	+27,2	+27,3	+24,7	+21,7	+15,1	+12,9	+19,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	+11,8	+14,4	+16,6	+20,3	+25,2	+27,9	+29,8	+28,8	+25,0	+23,0	+19,0	+14,3	+21,4

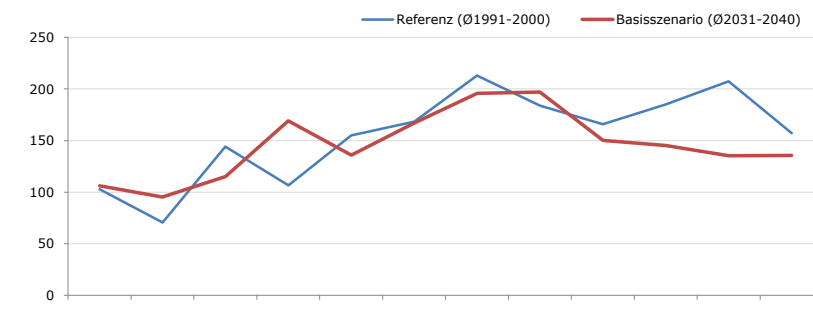
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,3	-20,6	-14,5	-13,9	-6,6	-2,8	+1,1	+0,8	-2,0	-7,6	-15,5	-17,6	-9,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,0	-19,3	-14,8	-7,1	-2,6	-0,6	+3,6	+1,6	+0,4	-5,8	-12,7	-18,7	-8,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	103,1	70,8	144,0	106,5	155,0	168,3	212,9	184,0	166,0	185,0	207,6	157,2	1860,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	106,2	95,3	115,1	169,0	136,0	167,0	195,7	197,1	150,3	145,2	135,2	135,6	1747,6

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