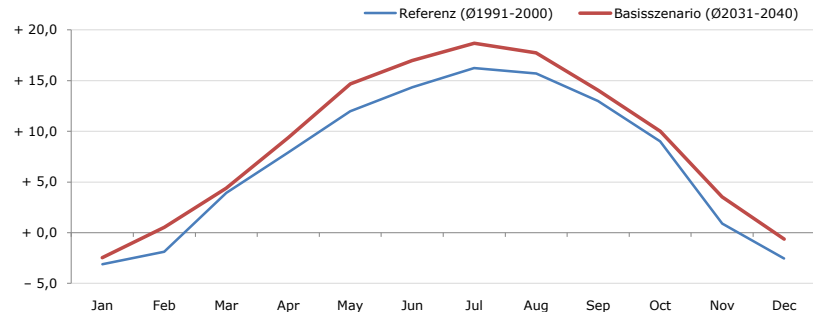


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Schladming
61242
Liezen
Steiermark
2

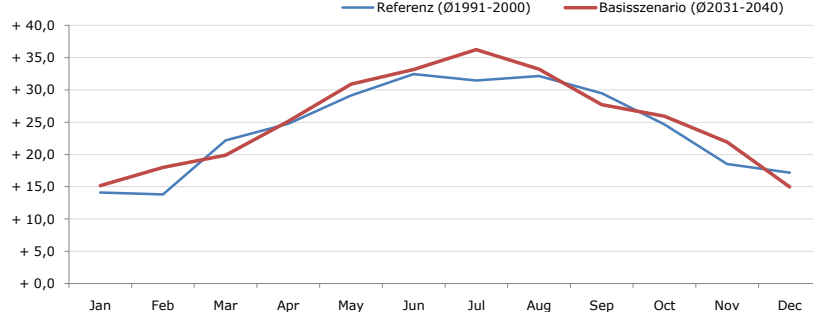
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,1	-1,9	+3,9	+7,9	+12,0	+14,3	+16,2	+15,7	+13,0	+9,0	+0,9	-2,5	+7,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	-2,5	+0,5	+4,4	+9,4	+14,7	+17,0	+18,7	+17,7	+14,1	+10,0	+3,5	-0,6	+8,9

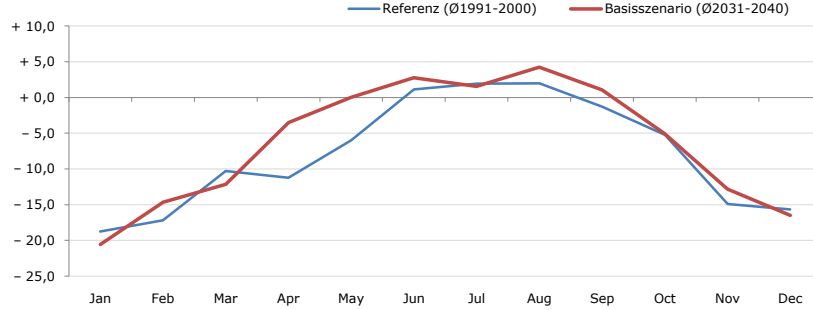
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,1	+13,8	+22,2	+24,7	+29,1	+32,5	+31,5	+32,1	+29,5	+24,6	+18,5	+17,2	+24,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+15,1	+18,0	+19,9	+25,2	+30,9	+33,2	+36,2	+33,2	+27,7	+26,0	+21,9	+14,9	+25,2

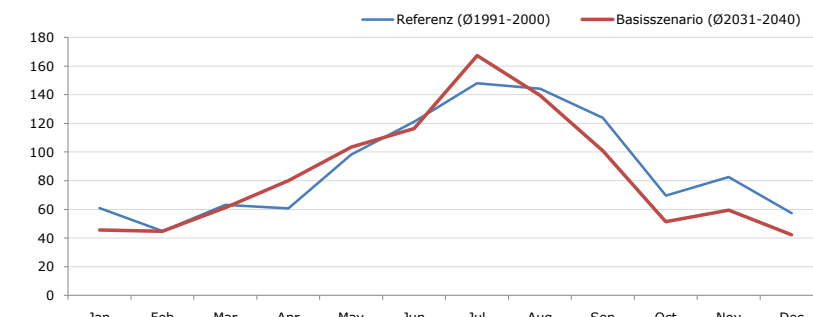
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,8	-17,2	-10,3	-11,3	-6,0	+1,1	+2,0	+2,0	-1,3	-5,2	-14,9	-15,7	-7,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	-20,6	-14,6	-12,2	-3,5	+0,0	+2,8	+1,5	+4,3	+1,1	-5,1	-12,8	-16,5	-6,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	60,8	44,9	63,2	60,6	98,2	121,1	148,0	144,2	123,8	69,6	82,5	57,3	1074,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	45,6	44,8	61,2	80,1	103,5	116,4	167,3	139,6	100,8	51,5	59,5	42,4	1012,7

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

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung