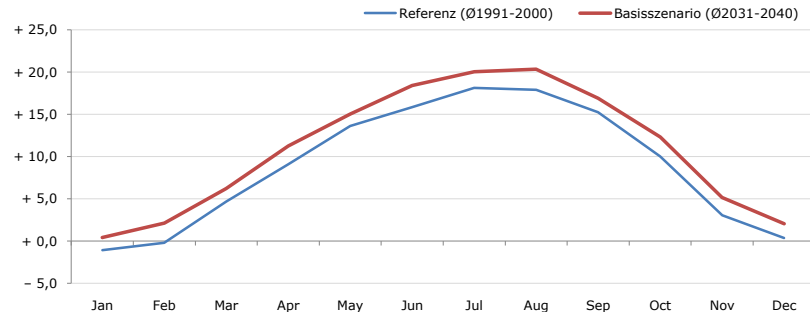


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Schleedorf
50331
Salzburg-Umgebung
Salzburg
2

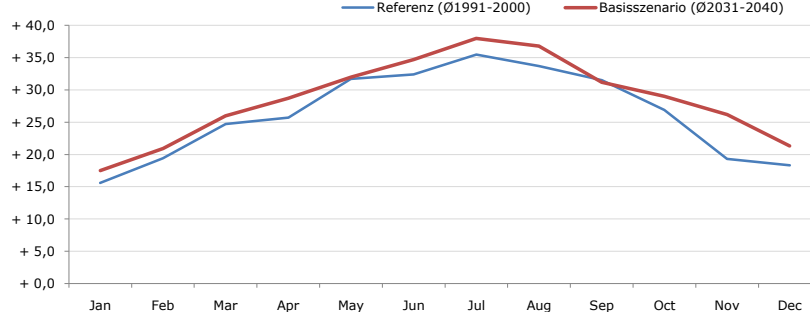
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,1	-0,2	+4,7	+9,1	+13,6	+15,9	+18,1	+17,9	+15,3	+10,0	+3,1	+0,4	+9,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+0,4	+2,1	+6,2	+11,3	+15,0	+18,4	+20,0	+20,4	+16,9	+12,3	+5,2	+2,0	+10,9

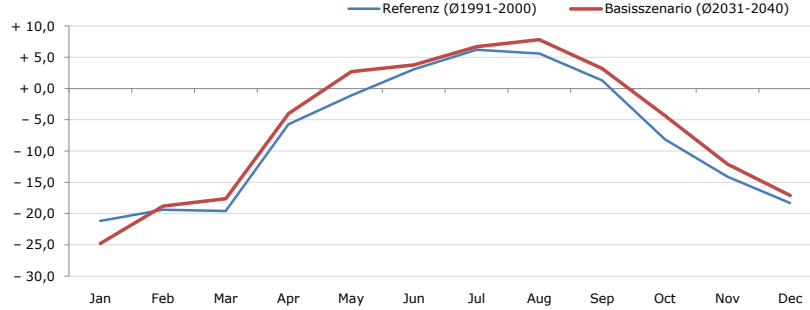
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,6	+19,4	+24,7	+25,7	+31,7	+32,4	+35,5	+33,7	+31,5	+26,9	+19,3	+18,3	+26,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+17,5	+20,9	+26,0	+28,7	+32,0	+34,7	+38,0	+36,8	+31,2	+29,0	+26,2	+21,3	+28,6

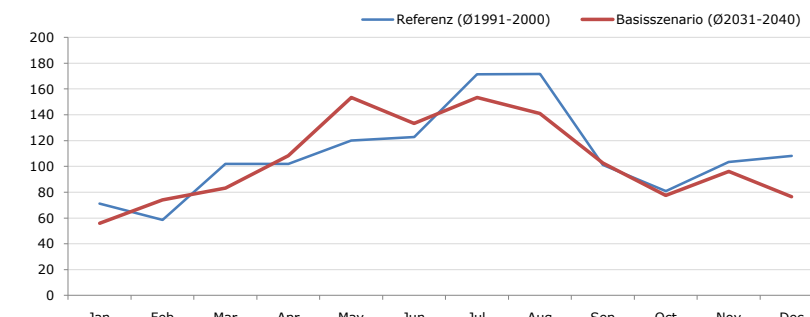
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-21,2	-19,4	-19,6	-5,7	-1,1	+3,1	+6,2	+5,6	+1,3	-8,1	-14,1	-18,3	-7,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	-24,8	-18,8	-17,6	-4,0	+2,7	+3,8	+6,7	+7,8	+3,2	-4,3	-12,1	-17,1	-6,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	71,1	58,6	101,9	102,0	120,1	122,8	171,5	171,7	101,2	80,8	103,3	108,0	1313,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	55,9	73,9	83,3	108,2	153,3	133,3	153,4	140,9	102,5	77,5	96,2	76,6	1254,9

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