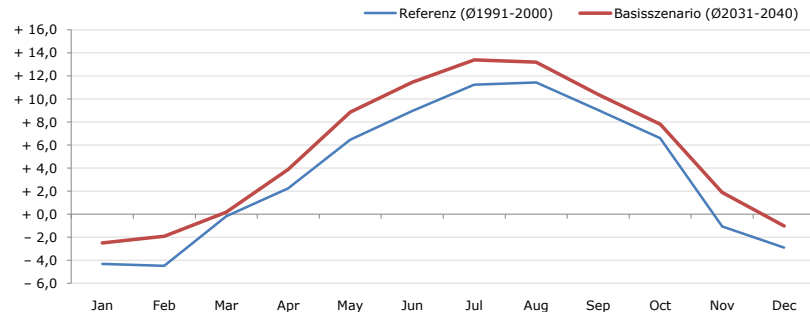


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Rauris
50617
Zell am See
Salzburg
7

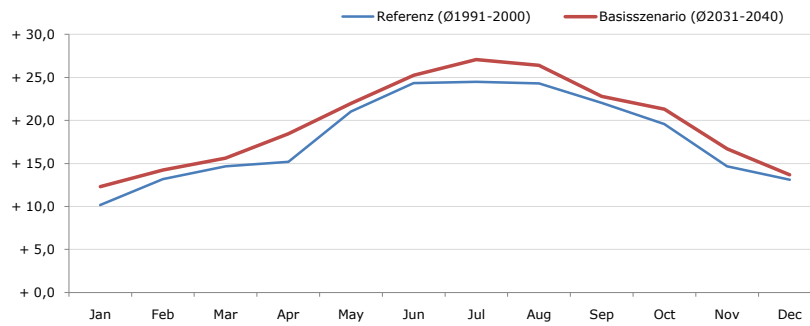
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

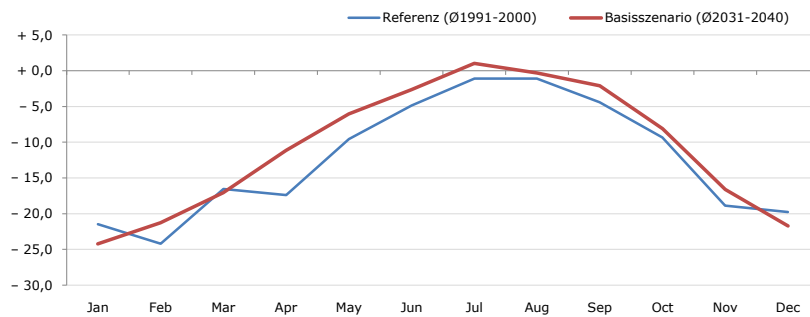
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+10,2	+13,2	+14,7	+15,2	+21,0	+24,3	+24,5	+24,3	+22,0	+19,6	+14,7	+13,1	+18,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,3	+14,2	+15,6	+18,5	+22,0	+25,2	+27,1	+26,4	+22,8	+21,3	+16,7	+13,7	+19,7

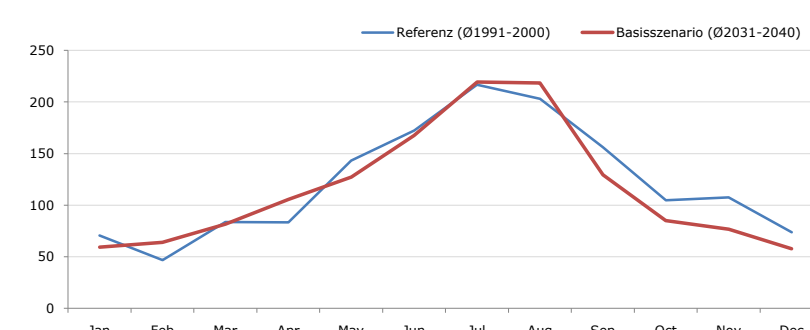
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-21,5	-24,2	-16,5	-17,4	-9,5	-4,8	-1,1	-1,1	-4,4	-9,3	-18,9	-19,8	-12,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-24,2	-21,3	-17,0	-11,2	-6,1	-2,7	+1,0	-0,3	-2,1	-8,1	-16,6	-21,7	-10,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	70,8	46,7	83,8	83,4	143,3	172,3	216,9	203,2	156,2	104,8	107,6	73,7	1462,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	59,3	64,1	81,7	105,5	127,2	167,5	219,5	218,3	129,4	85,1	76,7	57,7	1392,0

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