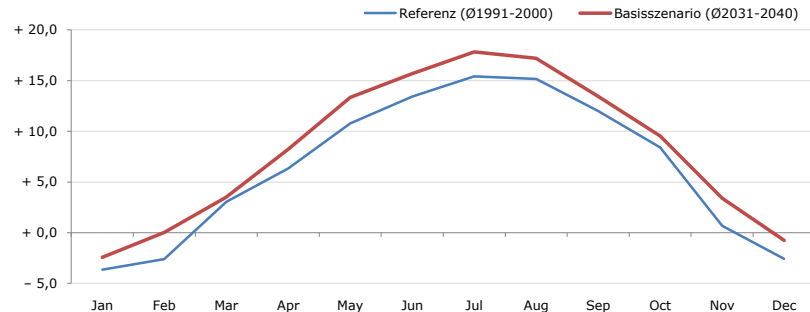


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Rachau
60909
Knittelfeld
Steiermark
6

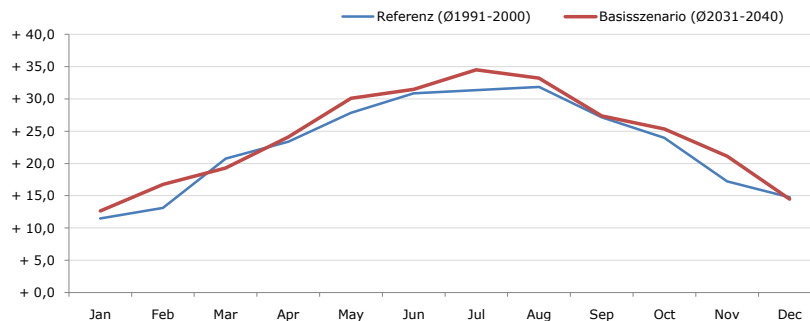
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-3,6	-2,6	+3,0	+6,3	+10,8	+13,4	+15,4	+15,2	+12,0	+8,4	+0,7	-2,6	+6,4
Basiszenario (2031-2040)	-2,4	+0,0	+3,5	+8,2	+13,4	+15,7	+17,8	+17,2	+13,5	+9,5	+3,4	-0,8	+8,3

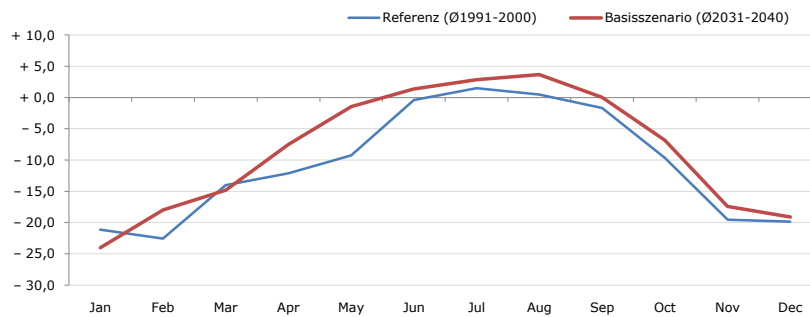
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+11,5	+13,1	+20,7	+23,4	+27,8	+30,9	+31,4	+31,9	+27,2	+24,0	+17,2	+14,7	+22,9
Basiszenario (2031-2040)	+12,7	+16,8	+19,3	+24,1	+30,1	+31,5	+34,5	+33,2	+27,4	+25,3	+21,1	+14,5	+24,2

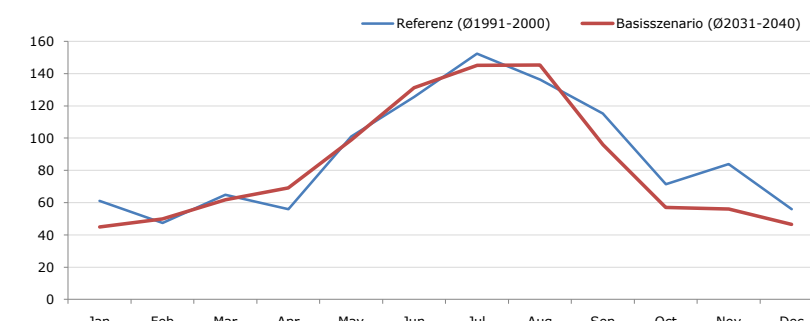
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-21,1	-22,6	-14,0	-12,1	-9,3	-0,4	+1,5	+0,5	-1,7	-9,6	-19,6	-19,8	-10,6
Basiszenario (2031-2040)	-24,0	-18,0	-14,8	-7,5	-1,4	+1,4	+2,9	+3,7	+0,0	-6,8	-17,4	-19,1	-8,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	61,1	47,5	64,9	56,0	101,0	125,6	152,3	136,3	115,3	71,5	83,9	55,9	1071,4
Basiszenario (2031-2040)	44,9	49,9	61,7	69,1	98,8	131,2	145,1	145,3	96,0	56,9	56,0	46,4	1001,5

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 (1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung