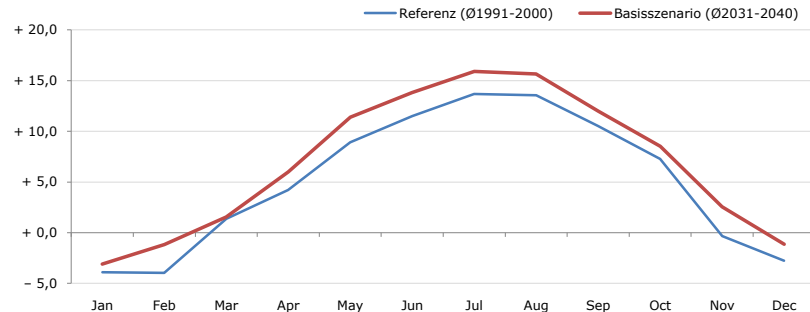


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Radenthein
20630
Spittal an der Drau
Kärnten
12

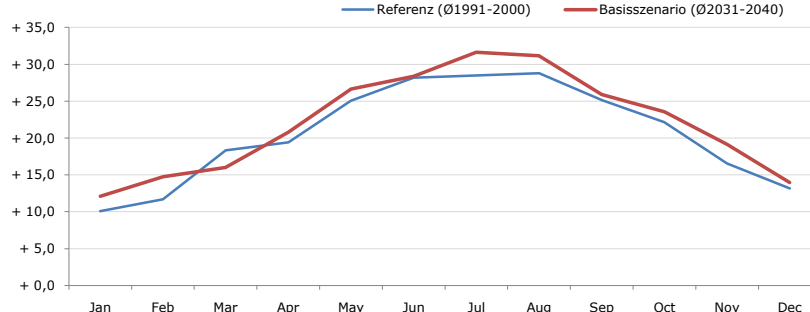
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,9	-4,0	+1,4	+4,2	+8,9	+11,5	+13,7	+13,6	+10,5	+7,3	-0,3	-2,8	+5,1
Basiszenario (°2031-2040)	-3,1	-1,2	+1,6	+6,0	+11,4	+13,8	+15,9	+15,7	+12,0	+8,5	+2,6	-1,1	+6,9

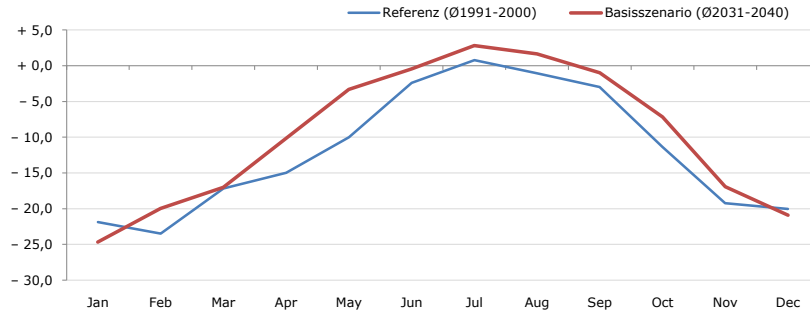
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+10,1	+11,7	+18,3	+19,4	+25,1	+28,2	+28,5	+28,8	+25,1	+22,1	+16,5	+13,2	+20,6
Basiszenario (°2031-2040)	+12,1	+14,8	+16,0	+20,8	+26,6	+28,4	+31,6	+31,2	+25,9	+23,6	+19,1	+13,9	+22,0

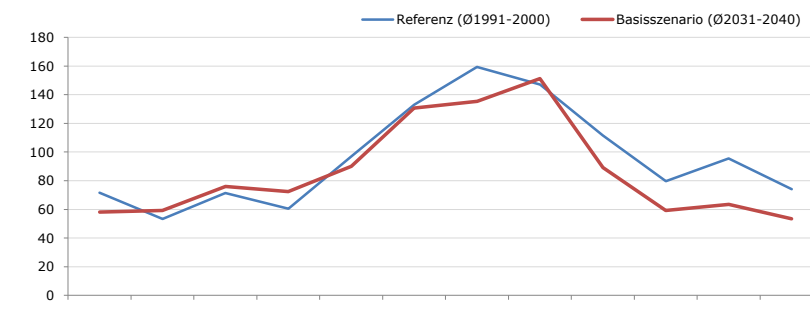
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-21,9	-23,5	-17,2	-15,0	-10,0	-2,4	+0,8	-1,1	-3,0	-11,3	-19,2	-20,0	-11,9
Basiszenario (°2031-2040)	-24,7	-20,0	-17,0	-10,2	-3,3	-0,4	+2,8	+1,7	-1,0	-7,2	-16,9	-20,9	-9,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	71,6	53,3	71,5	60,5	96,8	133,0	159,3	147,2	111,7	79,6	95,5	74,1	1154,1
Basiszenario (°2031-2040)	58,1	59,2	76,0	72,5	90,1	130,8	135,3	151,1	89,2	59,3	63,6	53,4	1038,6

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

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