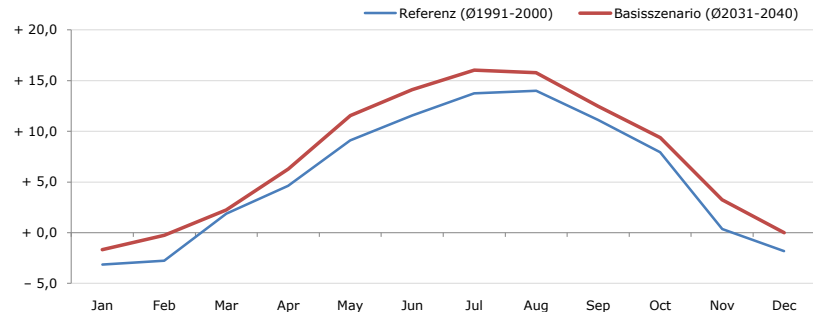


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Oberdrauburg
20625
Spittal an der Drau
Kärnten
12

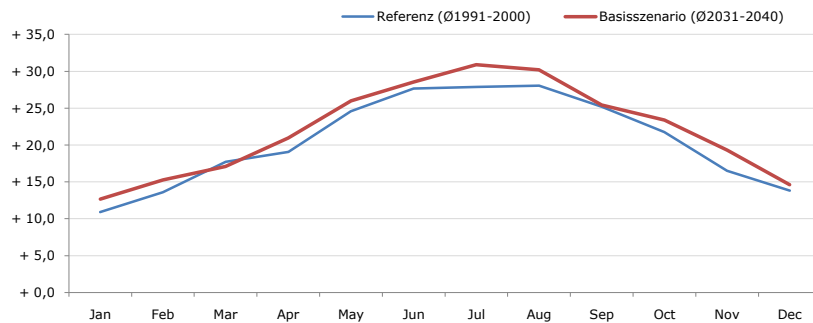
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,1	-2,8	+1,9	+4,6	+9,1	+11,6	+13,8	+14,0	+11,1	+7,9	+0,4	-1,8	+5,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,7	-0,3	+2,2	+6,3	+11,5	+14,1	+16,0	+15,8	+12,5	+9,4	+3,3	+0,0	+7,5

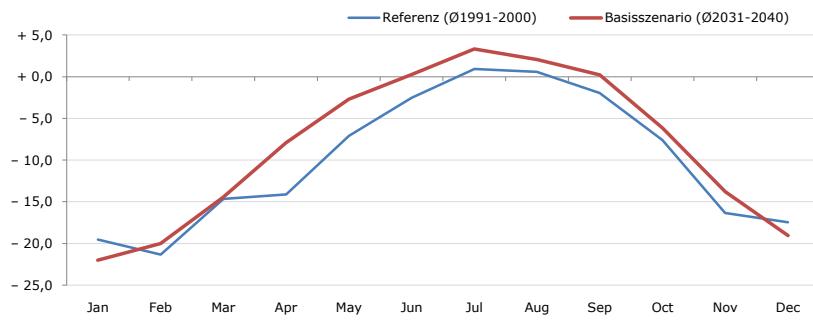
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+10,9	+13,6	+17,7	+19,1	+24,6	+27,7	+27,9	+28,1	+25,2	+21,7	+16,5	+13,8	+20,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,7	+15,3	+17,1	+21,0	+26,0	+28,5	+30,9	+30,2	+25,4	+23,4	+19,3	+14,6	+22,1

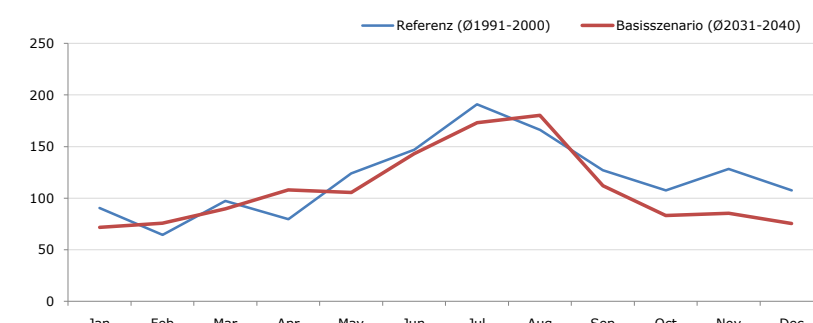
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,5	-21,4	-14,7	-14,1	-7,1	-2,5	+0,9	+0,6	-2,0	-7,6	-16,4	-17,5	-10,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	-22,0	-20,0	-14,5	-7,9	-2,7	+0,3	+3,3	+2,1	+0,2	-6,2	-13,8	-19,1	-8,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	90,5	64,3	97,2	79,8	124,1	146,8	190,8	166,2	127,1	107,4	128,4	107,6	1430,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	71,8	75,7	89,8	107,9	105,6	143,2	173,0	180,1	111,9	83,3	85,4	75,4	1303,1

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