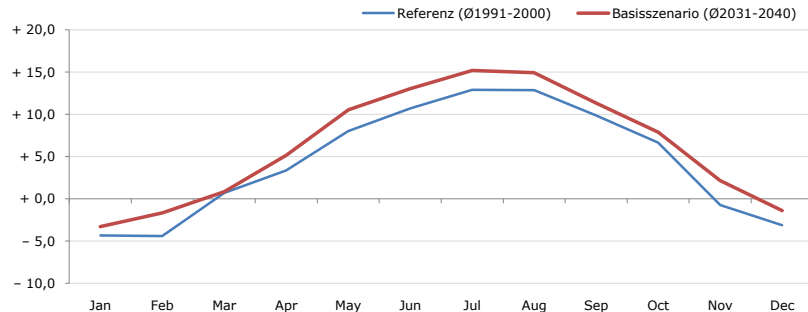


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Rangersdorf**  
20631  
Spittal an der Drau  
Kärnten  
9

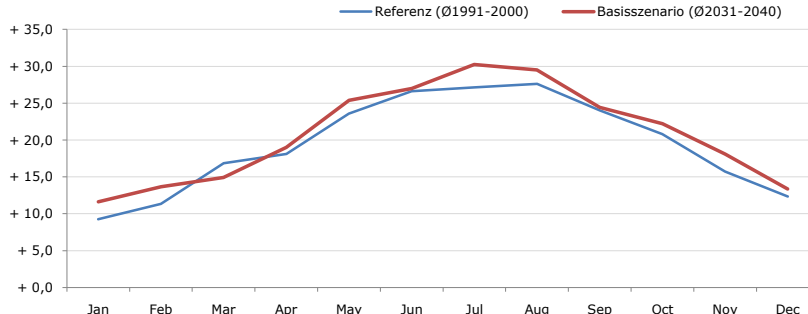
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-4,3	-4,4	+0,7	+3,4	+8,0	+10,7	+12,9	+12,9	+9,9	+6,6	-0,7	-3,1	+4,4
Basiszenario (°2031-2040)	-3,3	-1,7	+0,8	+5,2	+10,6	+13,1	+15,2	+14,9	+11,3	+7,9	+2,2	-1,4	+6,3

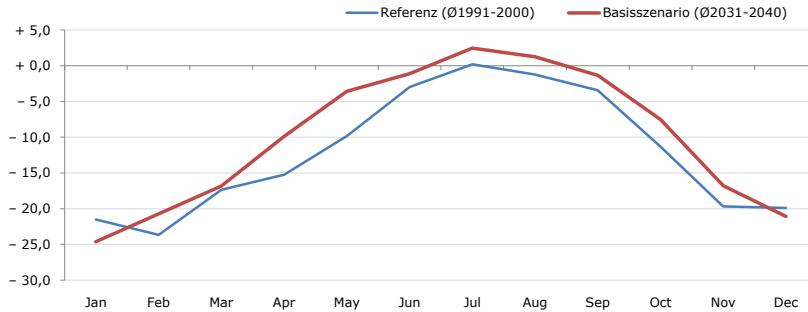
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+9,2	+11,3	+16,9	+18,1	+23,6	+26,6	+27,1	+27,6	+24,0	+20,8	+15,7	+12,3	+19,5
Basiszenario (°2031-2040)	+11,6	+13,6	+14,9	+19,0	+25,4	+27,0	+30,2	+29,5	+24,4	+22,2	+18,1	+13,4	+20,8

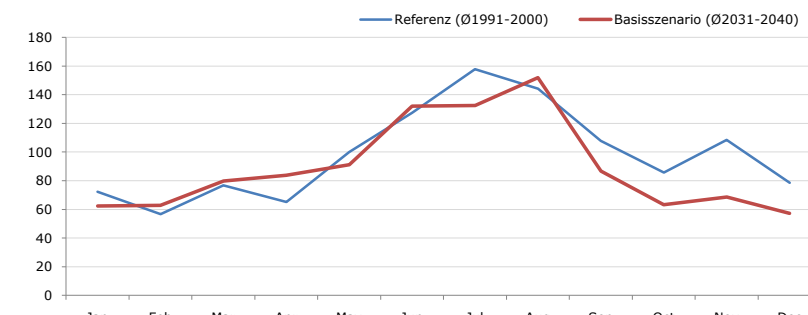
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-21,5	-23,7	-17,3	-15,3	-9,8	-3,0	+0,2	-1,2	-3,4	-11,3	-19,7	-21,1	-12,1
Basiszenario (°2031-2040)	-24,6	-20,8	-16,9	-9,9	-3,6	-1,1	+2,4	+1,3	-1,4	-7,5	-16,8	-21,1	-9,9

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	72,4	56,7	76,7	65,2	100,0	127,5	157,8	144,3	107,7	85,8	108,5	78,6	1181,1
Basiszenario (°2031-2040)	62,4	62,8	79,8	83,9	91,1	132,0	132,5	151,9	86,7	63,3	68,6	57,3	1072,3

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km<sup>2</sup> 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