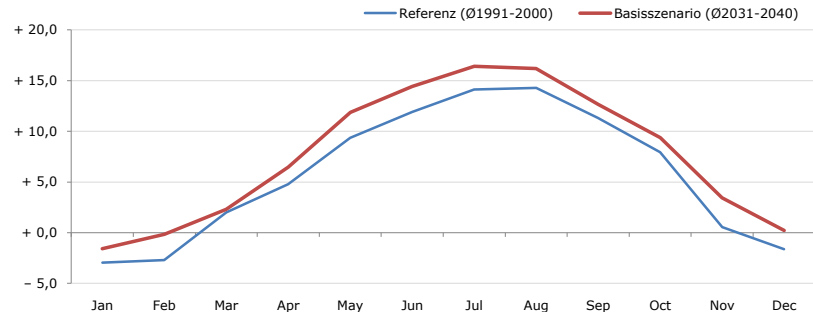


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Steinfeld**  
20637  
Spittal an der Drau  
Kärnten  
14

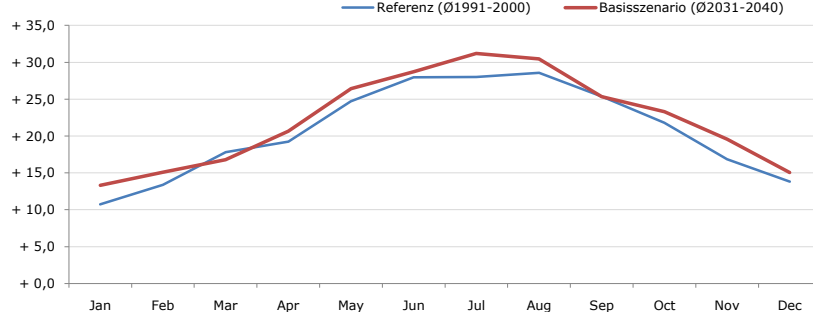
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-2,9	-2,7	+2,0	+4,8	+9,4	+11,9	+14,1	+14,3	+11,3	+7,9	+0,5	-1,6	+5,8
Basisszenario (2031-2040)	-1,6	-0,2	+2,3	+6,5	+11,9	+14,4	+16,4	+16,2	+12,7	+9,4	+3,4	+0,2	+7,7

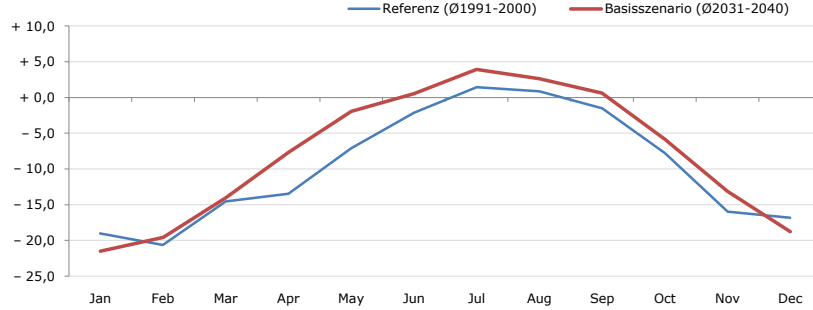
**Maximum Temperatur [°C]**



**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+10,7	+13,4	+17,8	+19,2	+24,7	+28,0	+28,0	+28,6	+25,4	+21,8	+16,8	+13,8	+20,7
Basisszenario (2031-2040)	+13,3	+15,1	+16,8	+20,6	+26,4	+28,7	+31,2	+30,5	+25,3	+23,3	+19,6	+15,0	+22,2

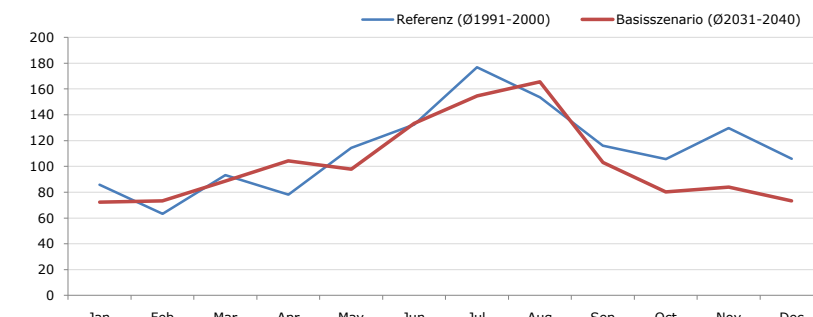
**Minimum Temperatur [°C]**



**Minimum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-19,0	-20,6	-14,5	-13,5	-7,1	-2,1	+1,5	+0,9	-1,5	-7,8	-16,0	-16,8	-9,7
Basisszenario (2031-2040)	-21,5	-19,6	-14,1	-7,7	-1,9	+0,5	+4,0	+2,6	+0,6	-5,8	-13,1	-18,8	-7,8

**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	85,9	63,3	93,3	78,1	114,3	132,4	176,9	153,6	116,2	105,6	129,6	105,8	1355,0
Basisszenario (2031-2040)	72,2	73,2	88,7	104,2	98,0	133,2	154,6	165,4	103,0	80,1	83,8	73,2	1229,7

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

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