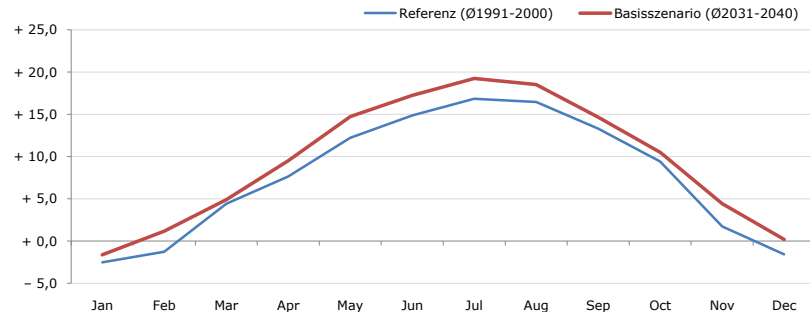


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Spielberg**  
60914  
Knittelfeld  
Steiermark  
5

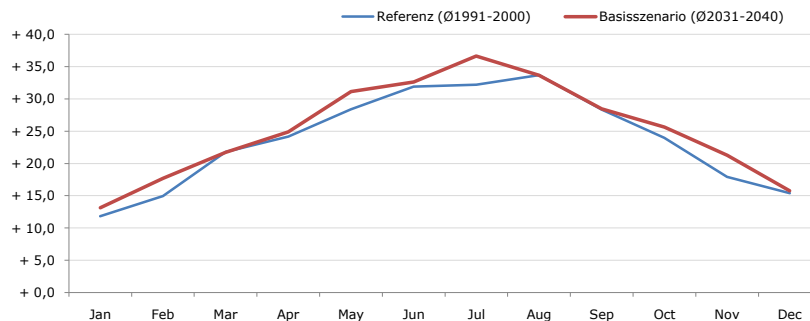
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,5	-1,3	+4,4	+7,7	+12,2	+14,9	+16,8	+16,5	+13,3	+9,4	+1,7	-1,6	+7,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,6	+1,2	+4,9	+9,5	+14,8	+17,2	+19,2	+18,5	+14,7	+10,5	+4,4	+0,2	+9,5

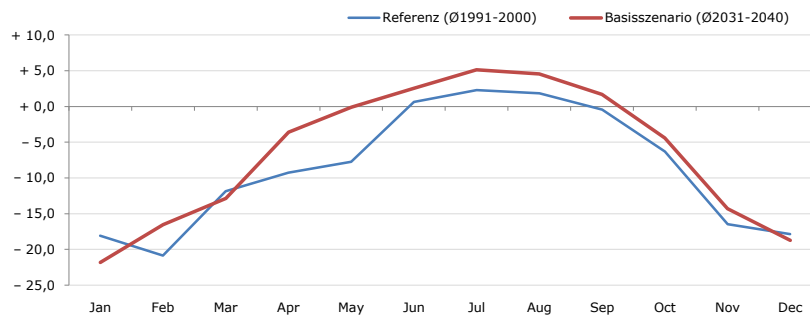
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,8	+14,9	+21,8	+24,2	+28,4	+31,9	+32,2	+33,7	+28,3	+24,0	+17,9	+15,4	+23,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,2	+17,7	+21,7	+24,9	+31,1	+32,6	+36,6	+33,7	+28,4	+25,6	+21,3	+15,8	+25,3

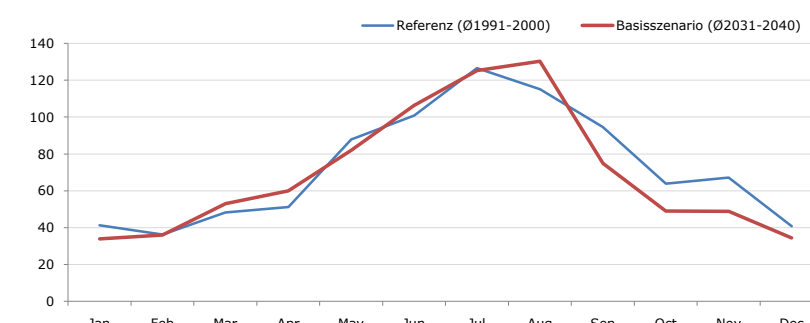
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,1	-20,9	-11,8	-9,3	-7,7	+0,6	+2,3	+1,9	-0,4	-6,3	-16,5	-17,9	-8,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,8	-16,5	-12,9	-3,6	-0,1	+2,5	+5,2	+4,6	+1,7	-4,4	-14,3	-18,8	-6,5

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	41,3	36,2	48,2	51,2	87,8	100,8	126,6	115,1	94,7	63,9	67,3	40,7	873,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	33,8	36,0	53,0	59,9	82,0	106,4	125,3	130,3	74,9	49,0	48,9	34,5	834,0

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung