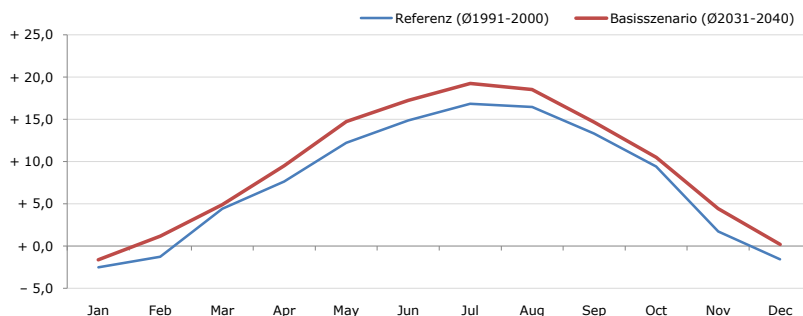


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Spielberg**  
 60914  
 Knittelfeld  
 Steiermark  
 5

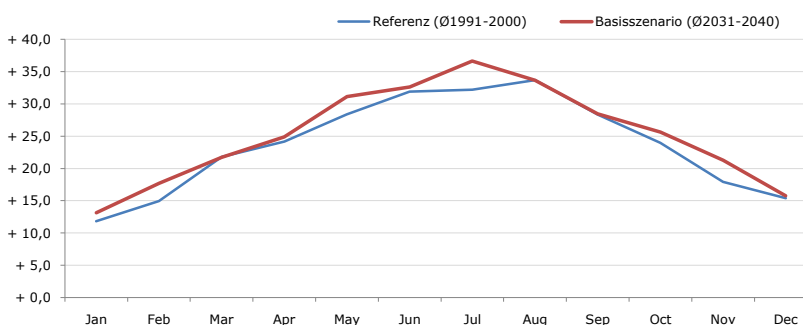


**Durchschnittstemperatur [°C]**



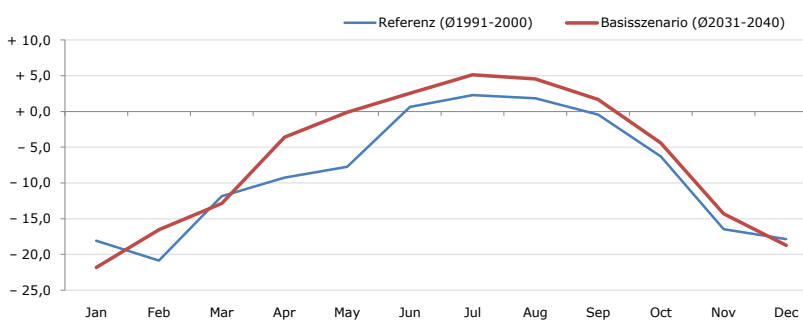
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,5	- 1,3	+ 4,4	+ 7,7	+ 12,2	+ 14,9	+ 16,8	+ 16,5	+ 13,3	+ 9,4	+ 1,7	- 1,6	+ 7,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,6	+ 1,2	+ 4,9	+ 9,5	+ 14,8	+ 17,2	+ 19,2	+ 18,5	+ 14,7	+ 10,5	+ 4,4	+ 0,2	+ 9,5

**Maximum Temperatur [°C]**



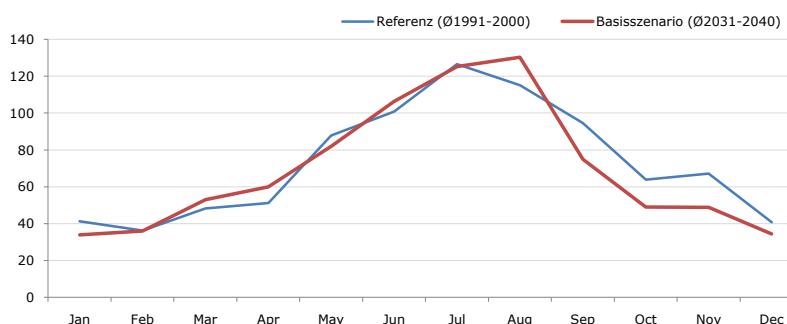
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,8	+ 14,9	+ 21,8	+ 24,2	+ 28,4	+ 31,9	+ 32,2	+ 33,7	+ 28,3	+ 24,0	+ 17,9	+ 15,4	+ 23,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,2	+ 17,7	+ 21,7	+ 24,9	+ 31,1	+ 32,6	+ 36,6	+ 33,7	+ 28,4	+ 25,6	+ 21,3	+ 15,8	+ 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
Basisszenario (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
Basisszenario (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 km2 resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabell, 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.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

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

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