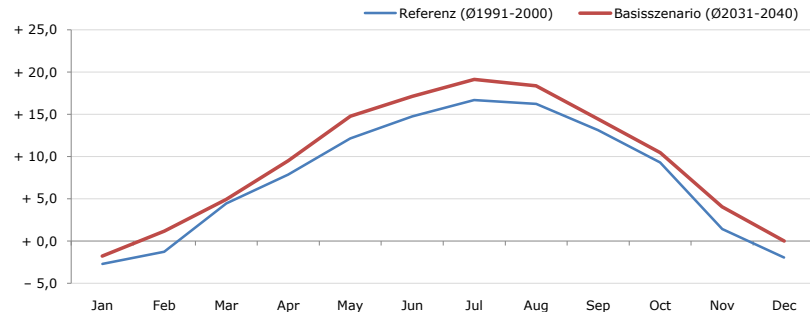


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Apfelberg**  
60901  
Knittelfeld  
Steiermark  
2

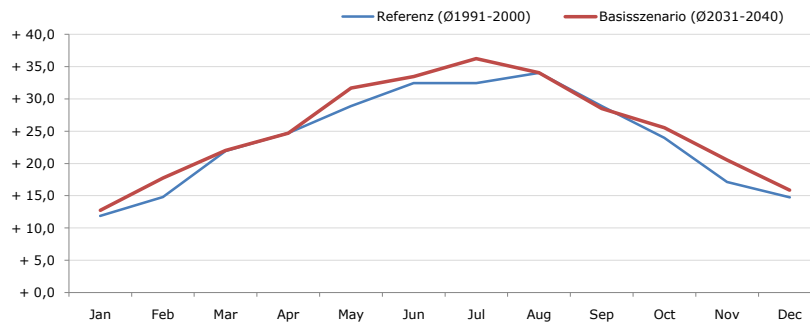
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

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

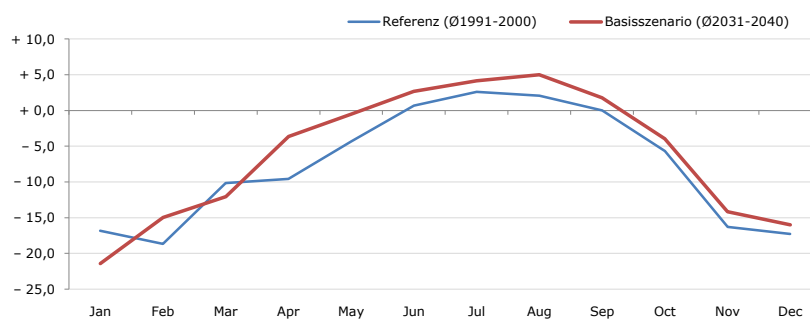
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,9	+14,8	+21,9	+24,7	+28,9	+32,4	+32,5	+34,0	+28,9	+24,0	+17,1	+14,8	+23,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,8	+17,7	+22,0	+24,7	+31,7	+33,5	+36,2	+34,1	+28,5	+25,5	+20,6	+15,9	+25,3

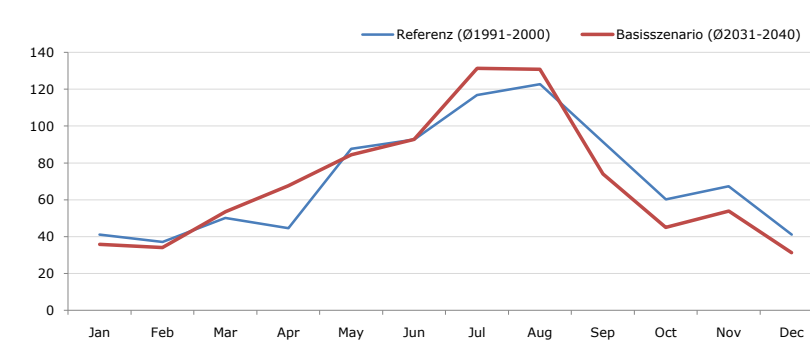
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-16,8	-18,7	-10,1	-9,6	-4,3	+0,7	+2,6	+2,1	-0,0	-5,7	-16,3	-17,3	-7,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,4	-15,0	-12,1	-3,7	-0,5	+2,7	+4,2	+5,0	+1,8	-4,0	-14,2	-16,0	-6,0

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	41,2	37,1	50,2	44,6	87,7	92,7	116,9	122,7	91,5	60,2	67,4	41,1	853,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	35,8	34,1	53,5	67,6	84,4	92,9	131,4	130,8	74,0	45,0	54,0	31,4	834,8

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