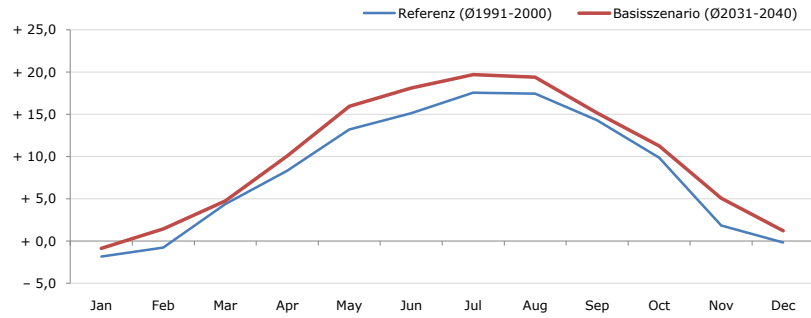


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Sankt Aegidi**  
 41417  
 Schärding  
 Oberösterreich  
 2

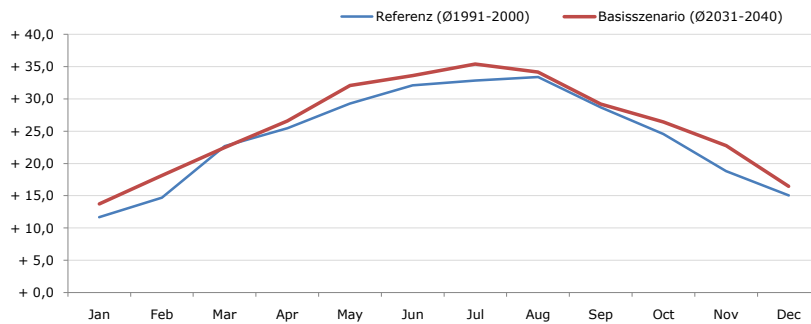


**Durchschnittstemperatur [°C]**



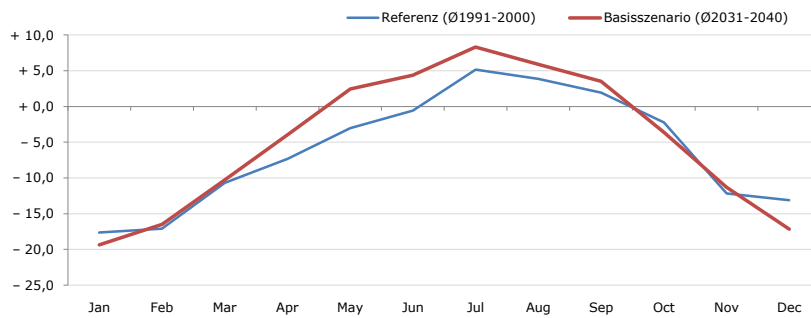
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,8	- 0,8	+ 4,4	+ 8,3	+ 13,2	+ 15,2	+ 17,6	+ 17,4	+ 14,3	+ 9,9	+ 1,8	- 0,2	+ 8,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,9	+ 1,4	+ 4,7	+ 10,1	+ 16,0	+ 18,1	+ 19,7	+ 19,4	+ 15,2	+ 11,3	+ 5,1	+ 1,2	+ 10,2

**Maximum Temperatur [°C]**



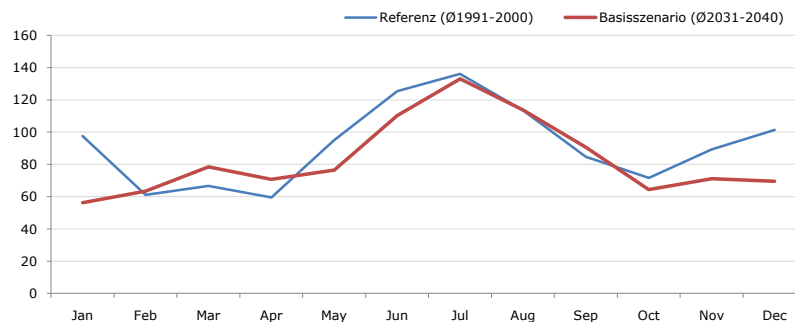
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,7	+ 14,7	+ 22,7	+ 25,4	+ 29,3	+ 32,1	+ 32,9	+ 33,4	+ 28,7	+ 24,6	+ 18,8	+ 15,1	+ 24,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,7	+ 18,2	+ 22,4	+ 26,6	+ 32,1	+ 33,6	+ 35,4	+ 34,2	+ 29,2	+ 26,4	+ 22,7	+ 16,5	+ 26,0

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,6	- 17,1	- 10,7	- 7,3	- 3,0	- 0,6	+ 5,2	+ 3,8	+ 1,9	- 2,2	- 12,2	- 13,1	- 6,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,4	- 16,5	- 10,3	- 3,9	+ 2,5	+ 4,4	+ 8,3	+ 5,9	+ 3,5	- 3,6	- 11,3	- 17,2	- 4,7

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	97,7	61,1	66,7	59,6	95,1	125,4	136,1	113,4	84,8	71,7	89,3	101,4	1102,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	56,2	63,4	78,5	70,7	76,5	110,3	132,9	113,8	90,6	64,3	71,0	69,6	997,8

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