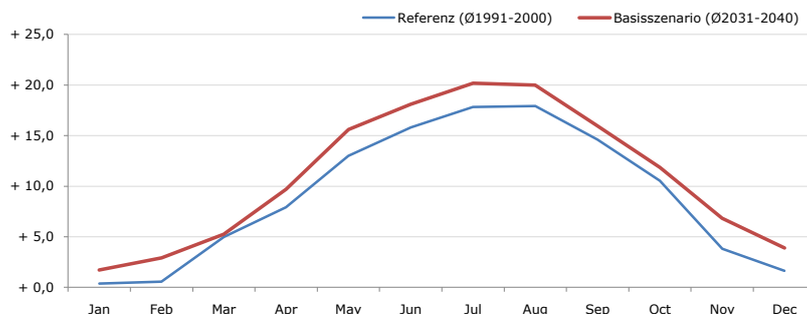


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Sankt Marienkirchen am Hausruck**  
 41227  
 Ried im Innkreis  
 Oberösterreich  
 2

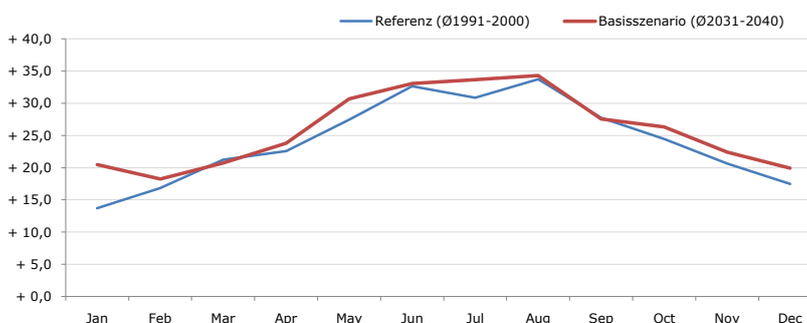


**Durchschnittstemperatur [°C]**



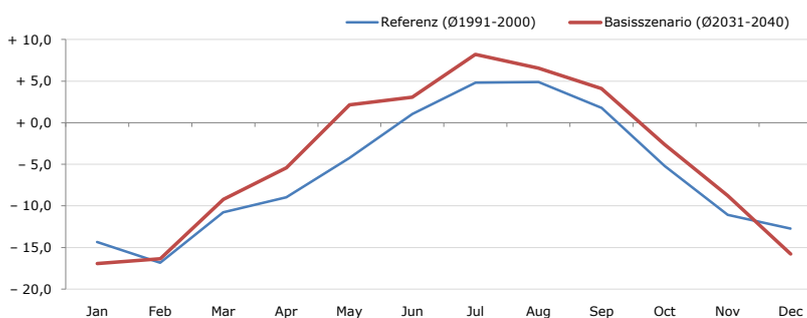
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,4	+ 0,6	+ 5,0	+ 7,9	+ 13,0	+ 15,8	+ 17,8	+ 17,9	+ 14,6	+ 10,5	+ 3,8	+ 1,6	+ 9,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 1,7	+ 2,9	+ 5,2	+ 9,7	+ 15,6	+ 18,1	+ 20,2	+ 20,0	+ 16,0	+ 11,9	+ 6,8	+ 3,9	+ 11,0

**Maximum Temperatur [°C]**



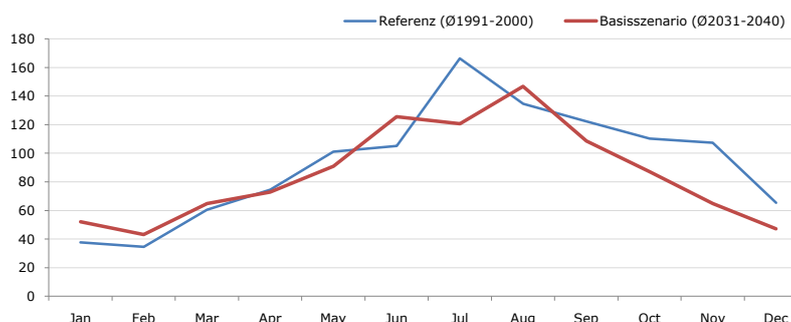
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,7	+ 16,8	+ 21,3	+ 22,6	+ 27,4	+ 32,7	+ 30,9	+ 33,8	+ 27,7	+ 24,5	+ 20,6	+ 17,5	+ 24,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 20,5	+ 18,2	+ 20,7	+ 23,8	+ 30,7	+ 33,1	+ 33,7	+ 34,3	+ 27,6	+ 26,3	+ 22,4	+ 20,0	+ 26,0

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 14,4	- 16,8	- 10,8	- 9,0	- 4,3	+ 1,1	+ 4,8	+ 4,9	+ 1,8	- 5,2	- 11,1	- 12,7	- 5,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 16,9	- 16,3	- 9,2	- 5,4	+ 2,1	+ 3,1	+ 8,2	+ 6,5	+ 4,1	- 2,6	- 8,7	- 15,8	- 4,2

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	37,6	34,7	60,5	74,5	101,1	105,2	166,4	134,6	122,3	110,2	107,4	65,3	1119,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	52,1	43,1	64,9	73,0	90,8	125,6	120,7	146,7	108,7	87,2	64,8	47,1	1024,8

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