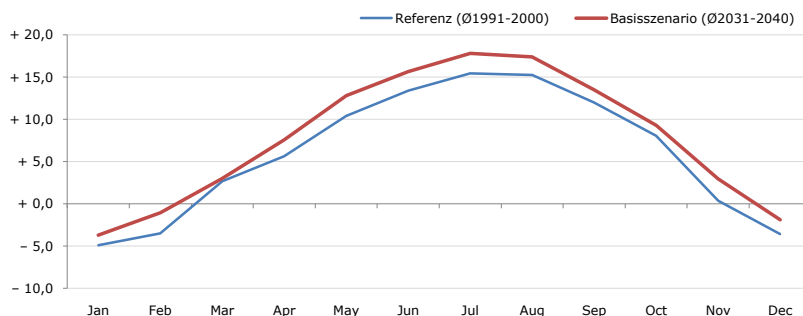


**Gemeindenname:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Sankt Andrä im Lungau**  
 50507  
 Tamsweg  
 Salzburg  
 3

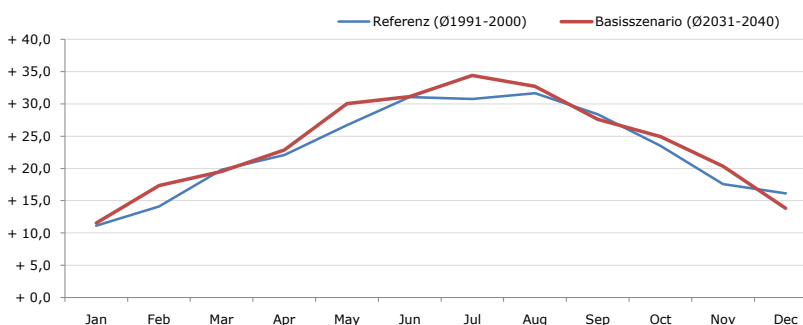


**Durchschnittstemperatur [°C]**



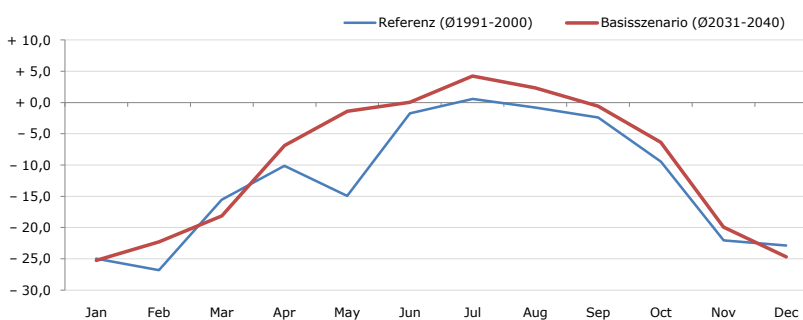
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,9	- 3,5	+ 2,7	+ 5,6	+ 10,4	+ 13,4	+ 15,5	+ 15,3	+ 12,0	+ 8,1	+ 0,4	- 3,6	+ 6,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 3,7	- 1,1	+ 3,0	+ 7,6	+ 12,8	+ 15,7	+ 17,8	+ 17,4	+ 13,5	+ 9,3	+ 3,0	- 1,9	+ 7,8

**Maximum Temperatur [°C]**



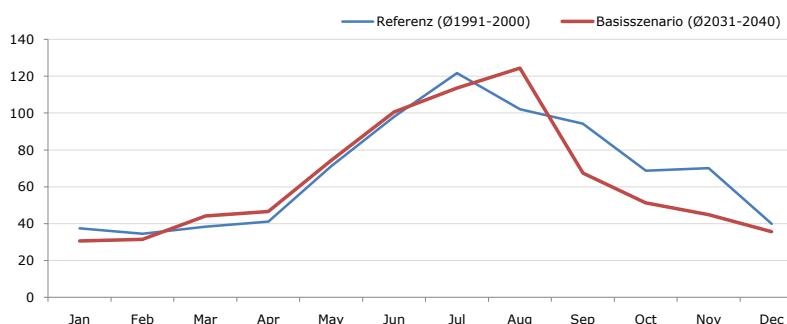
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,1	+ 14,1	+ 19,8	+ 22,1	+ 26,7	+ 31,1	+ 30,8	+ 31,7	+ 28,4	+ 23,5	+ 17,6	+ 16,1	+ 22,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,6	+ 17,3	+ 19,5	+ 22,9	+ 30,0	+ 31,2	+ 34,4	+ 32,8	+ 27,6	+ 24,9	+ 20,3	+ 13,8	+ 23,9

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 25,0	- 26,8	- 15,5	- 10,1	- 14,9	- 1,7	+ 0,6	- 0,8	- 2,4	- 9,4	- 22,1	- 22,9	- 12,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 25,3	- 22,3	- 18,1	- 6,9	- 1,4	+ 0,1	+ 4,2	+ 2,3	- 0,6	- 6,3	- 19,9	- 24,7	- 9,8

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	37,6	34,5	38,4	41,1	71,2	98,1	121,8	102,0	94,3	68,7	70,2	39,8	817,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,7	31,6	44,1	46,6	74,4	100,6	113,5	124,4	67,5	51,4	44,8	35,6	765,2

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