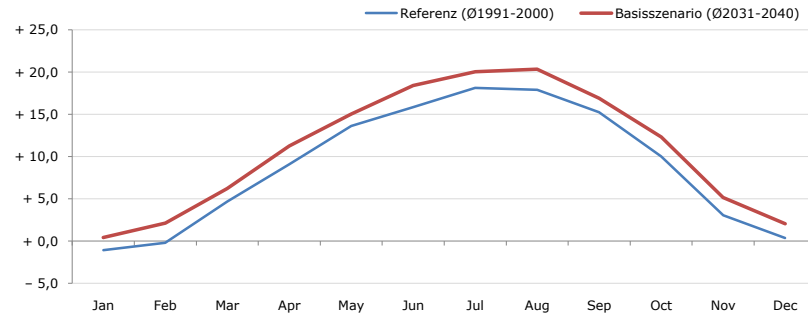


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

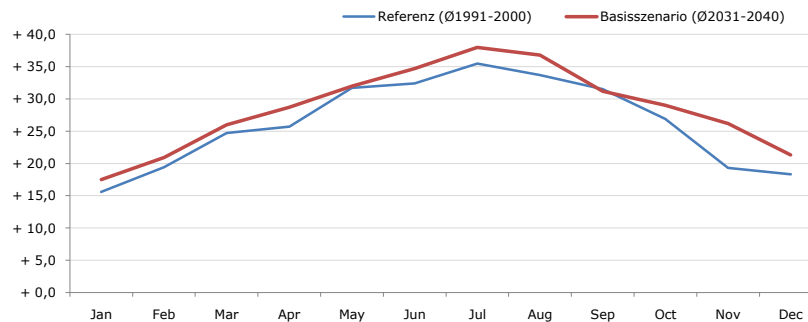
**Schleedorf**  
 50331  
 Salzburg-Umgebung  
 Salzburg  
 2

**Durchschnittstemperatur [°C]**



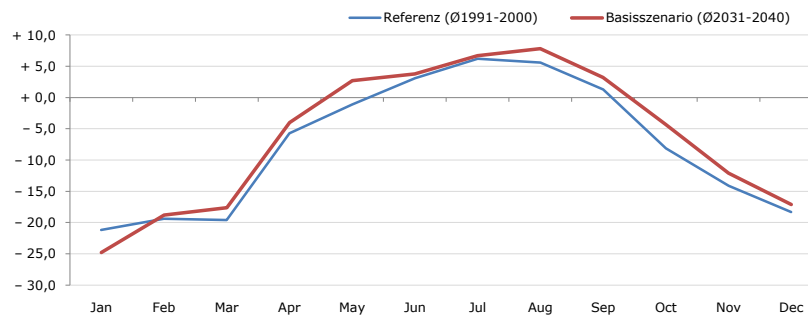
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,1	- 0,2	+ 4,7	+ 9,1	+ 13,6	+ 15,9	+ 18,1	+ 17,9	+ 15,3	+ 10,0	+ 3,1	+ 0,4	+ 9,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,4	+ 2,1	+ 6,2	+ 11,3	+ 15,0	+ 18,4	+ 20,0	+ 20,4	+ 16,9	+ 12,3	+ 5,2	+ 2,0	+ 10,9

**Maximum Temperatur [°C]**



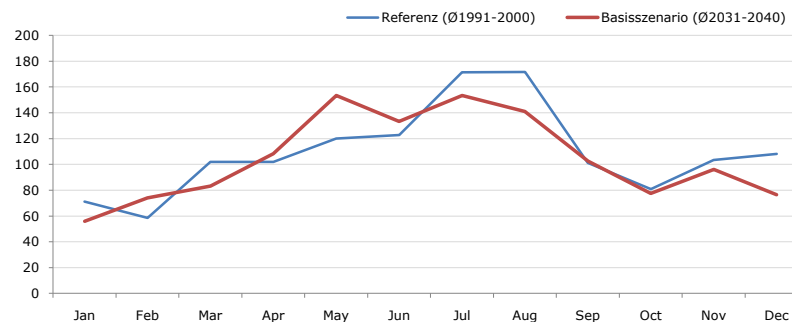
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,6	+ 19,4	+ 24,7	+ 25,7	+ 31,7	+ 32,4	+ 35,5	+ 33,7	+ 31,5	+ 26,9	+ 19,3	+ 18,3	+ 26,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 17,5	+ 20,9	+ 26,0	+ 28,7	+ 32,0	+ 34,7	+ 38,0	+ 36,8	+ 31,2	+ 29,0	+ 26,2	+ 21,3	+ 28,6

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,2	- 19,4	- 19,6	- 5,7	- 1,1	+ 3,1	+ 6,2	+ 5,6	+ 1,3	- 8,1	- 14,1	- 18,3	- 7,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 24,8	- 18,8	- 17,6	- 4,0	+ 2,7	+ 3,8	+ 6,7	+ 7,8	+ 3,2	- 4,3	- 12,1	- 17,1	- 6,1

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	71,1	58,6	101,9	102,0	120,1	122,8	171,5	171,7	101,2	80,8	103,3	108,0	1313,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	55,9	73,9	83,3	108,2	153,3	133,3	153,4	140,9	102,5	77,5	96,2	76,6	1254,9

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