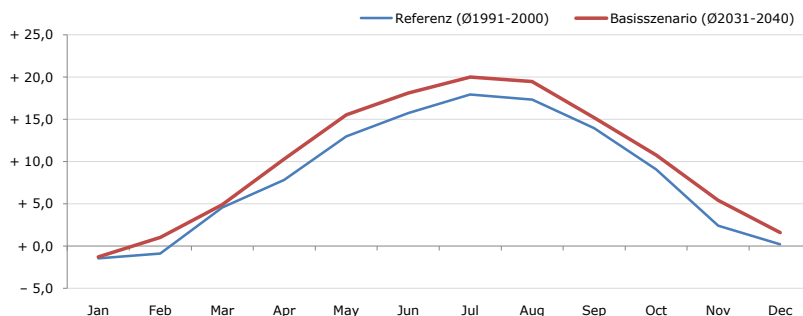


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Weinzierl am Walde**  
 31350  
 Krets an der Donau (Land)  
 Niederösterreich  
 3

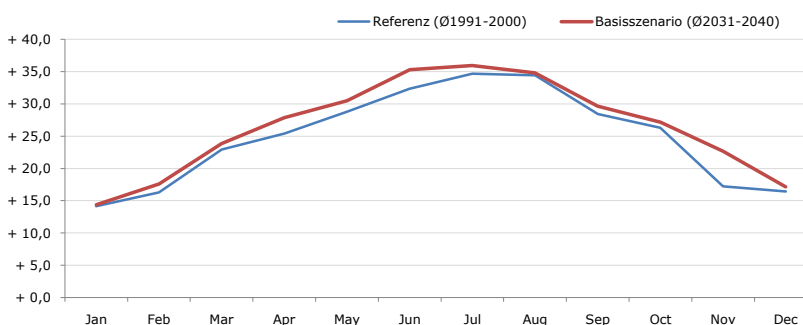


**Durchschnittstemperatur [°C]**



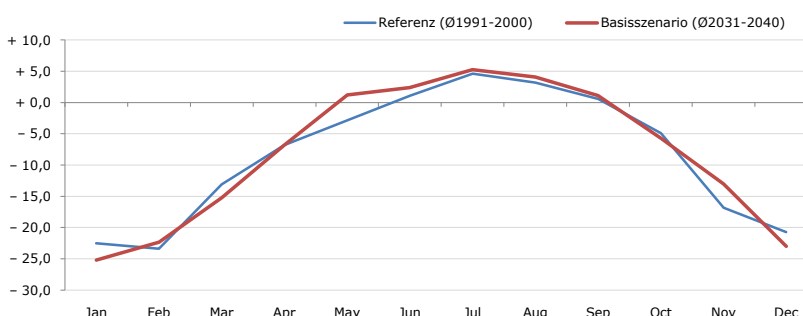
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,4	- 0,9	+ 4,6	+ 7,8	+ 13,0	+ 15,7	+ 18,0	+ 17,3	+ 14,0	+ 9,1	+ 2,4	+ 0,2	+ 8,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,3	+ 1,0	+ 4,9	+ 10,3	+ 15,5	+ 18,1	+ 20,0	+ 19,5	+ 15,2	+ 10,8	+ 5,4	+ 1,6	+ 10,1

**Maximum Temperatur [°C]**



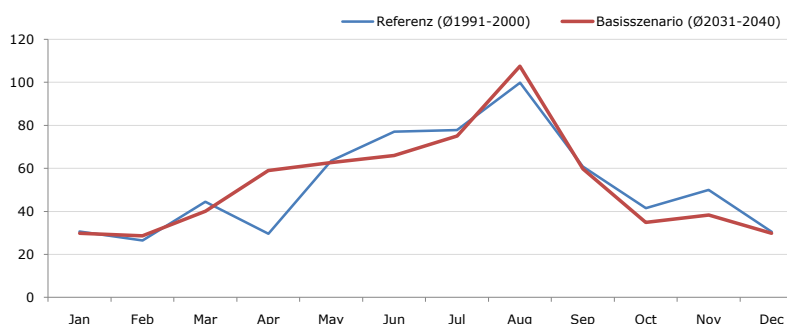
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,2	+ 16,3	+ 23,0	+ 25,4	+ 28,8	+ 32,4	+ 34,7	+ 34,4	+ 28,5	+ 26,3	+ 17,2	+ 16,4	+ 24,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,4	+ 17,6	+ 23,8	+ 27,9	+ 30,5	+ 35,3	+ 36,0	+ 34,8	+ 29,7	+ 27,2	+ 22,7	+ 17,1	+ 26,5

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 22,5	- 23,4	- 13,1	- 6,8	- 2,9	+ 1,1	+ 4,6	+ 3,2	+ 0,6	- 4,9	- 16,8	- 20,7	- 8,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 25,2	- 22,3	- 15,2	- 6,8	+ 1,2	+ 2,4	+ 5,2	+ 4,1	+ 1,1	- 5,7	- 13,0	- 23,0	- 8,0

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	30,6	26,5	44,4	29,6	63,6	77,1	77,8	99,9	60,9	41,5	50,0	30,5	632,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,8	28,6	40,1	58,9	62,8	66,0	75,0	107,6	59,8	34,9	38,3	29,8	631,6

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