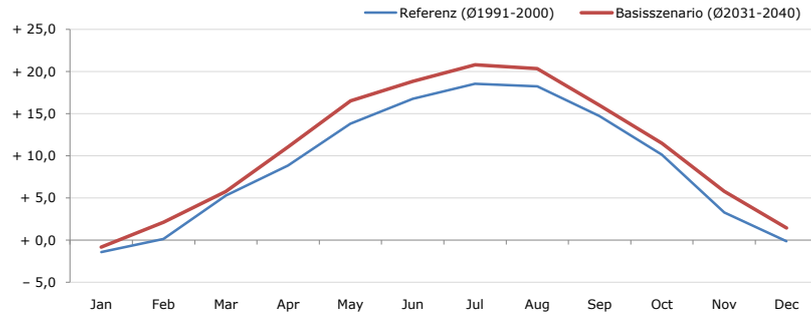


**Gemeindename:**  
41404  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Diersbach**  
41404  
Schärding  
Oberösterreich  
3

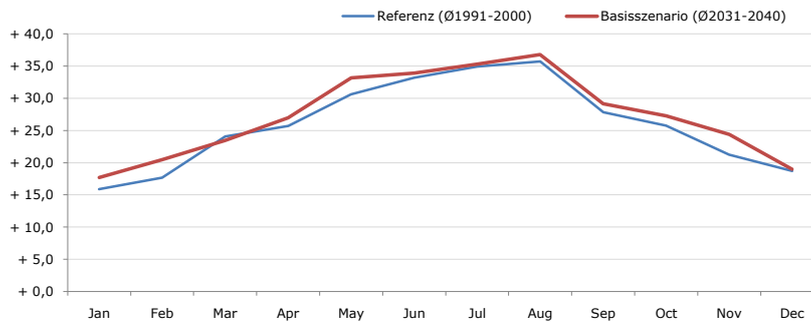


**Durchschnittstemperatur [°C]**



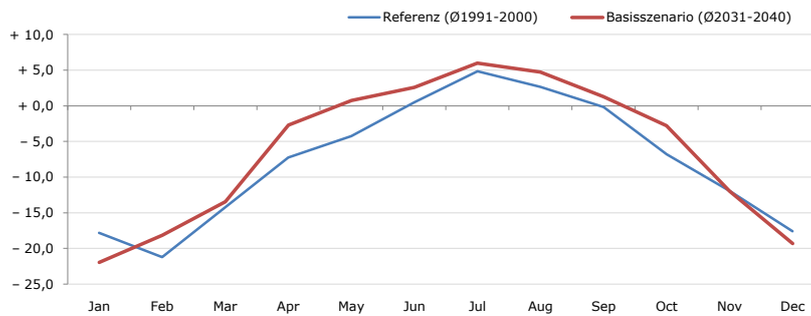
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,4	+ 0,2	+ 5,3	+ 8,9	+ 13,8	+ 16,8	+ 18,5	+ 18,2	+ 14,7	+ 10,1	+ 3,3	- 0,1	+ 9,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,8	+ 2,1	+ 5,8	+ 11,1	+ 16,5	+ 18,8	+ 20,8	+ 20,3	+ 16,0	+ 11,5	+ 5,8	+ 1,5	+ 10,8

**Maximum Temperatur [°C]**



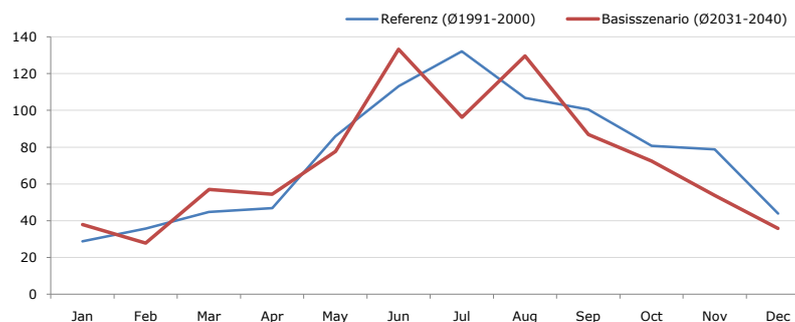
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,9	+ 17,7	+ 24,1	+ 25,7	+ 30,6	+ 33,2	+ 34,9	+ 35,7	+ 27,8	+ 25,7	+ 21,2	+ 18,7	+ 26,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 17,7	+ 20,5	+ 23,5	+ 27,0	+ 33,2	+ 33,9	+ 35,3	+ 36,8	+ 29,2	+ 27,3	+ 24,4	+ 19,0	+ 27,3

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,8	- 21,2	- 14,2	- 7,3	- 4,2	+ 0,5	+ 4,8	+ 2,7	- 0,2	- 6,8	- 12,0	- 17,6	- 7,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,0	- 18,2	- 13,5	- 2,7	+ 0,7	+ 2,6	+ 6,0	+ 4,7	+ 1,3	- 2,8	- 12,0	- 19,3	- 6,2

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	28,8	35,7	44,8	46,8	86,0	113,3	132,1	106,8	100,6	80,8	78,8	43,9	898,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	37,9	27,8	57,1	54,4	77,6	133,2	96,3	129,7	86,9	72,5	53,7	35,9	862,9

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