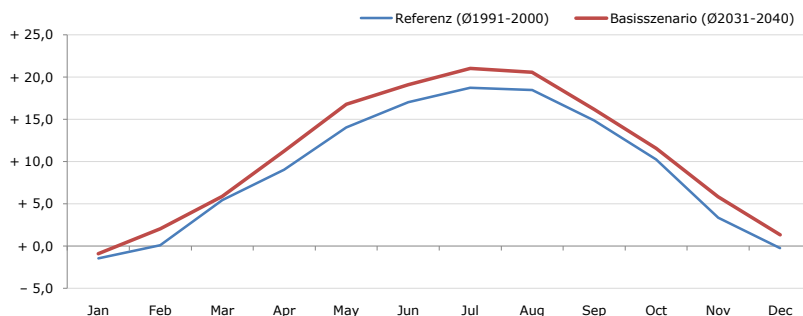


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Andorf
 41402
 Schärding
 Oberösterreich
 2

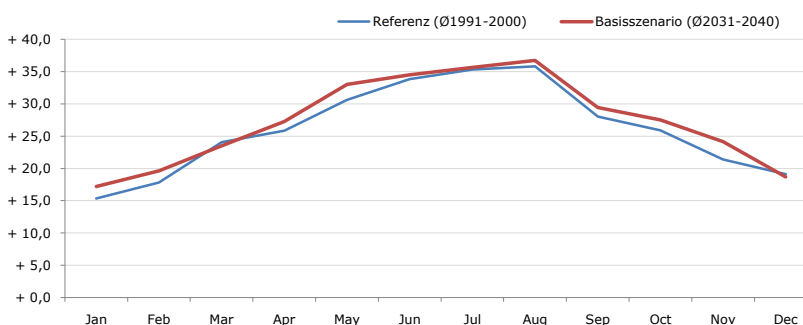


Durchschnittstemperatur [°C]



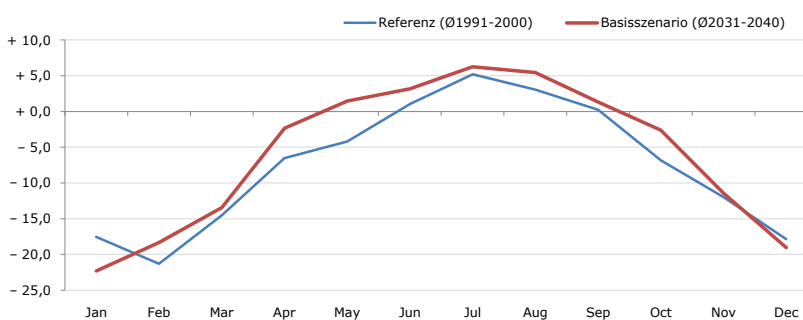
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,5	+ 0,1	+ 5,4	+ 9,0	+ 14,1	+ 17,0	+ 18,8	+ 18,5	+ 14,9	+ 10,3	+ 3,4	- 0,2	+ 9,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,9	+ 2,1	+ 5,9	+ 11,3	+ 16,8	+ 19,1	+ 21,0	+ 20,6	+ 16,2	+ 11,6	+ 5,9	+ 1,4	+ 11,0

Maximum Temperatur [°C]



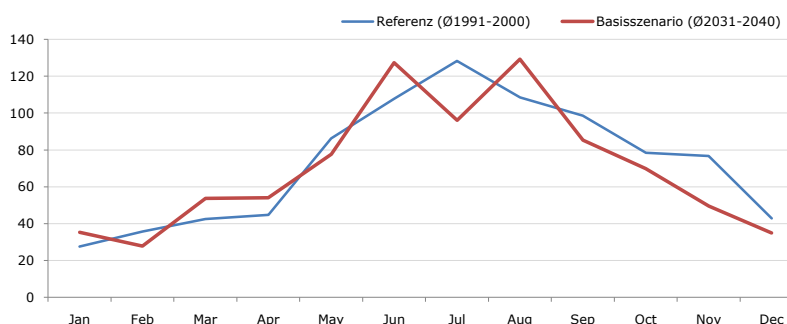
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,4	+ 17,8	+ 24,1	+ 25,9	+ 30,6	+ 33,8	+ 35,3	+ 35,8	+ 28,0	+ 25,9	+ 21,4	+ 19,1	+ 26,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 17,2	+ 19,6	+ 23,5	+ 27,3	+ 33,0	+ 34,5	+ 35,7	+ 36,7	+ 29,4	+ 27,5	+ 24,1	+ 18,7	+ 27,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,6	- 21,3	- 14,5	- 6,5	- 4,2	+ 1,0	+ 5,2	+ 3,1	+ 0,2	- 6,8	- 12,0	- 17,9	- 7,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,3	- 18,3	- 13,5	- 2,3	+ 1,5	+ 3,2	+ 6,3	+ 5,4	+ 1,3	- 2,6	- 11,4	- 19,1	- 5,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	27,6	35,7	42,5	44,8	86,2	107,8	128,3	108,5	98,7	78,4	76,8	42,8	878,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	35,4	27,8	53,7	54,1	77,7	127,4	96,1	129,2	85,3	69,9	49,6	35,0	841,1

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