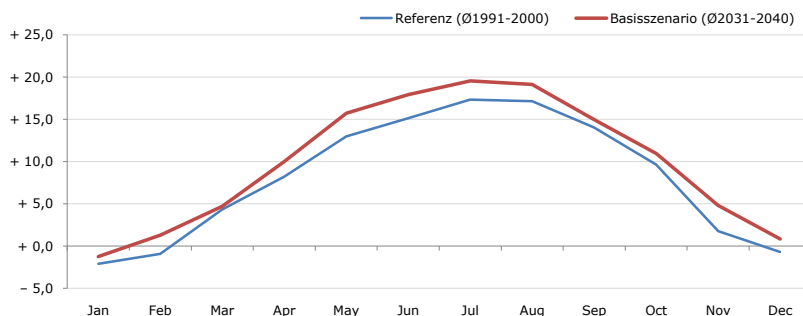


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Kopfling im Innkreis
 41411
 Schärding
 Oberösterreich
 4

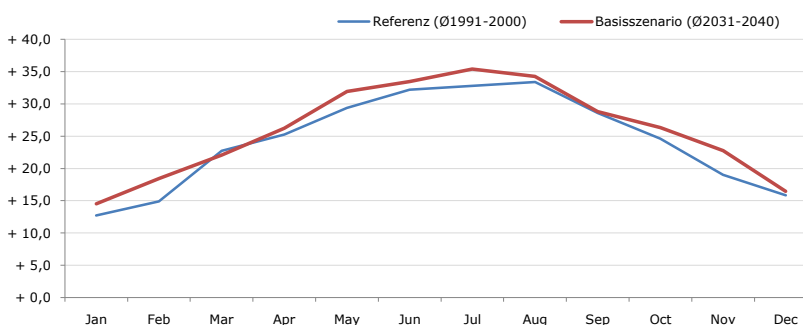


Durchschnittstemperatur [°C]



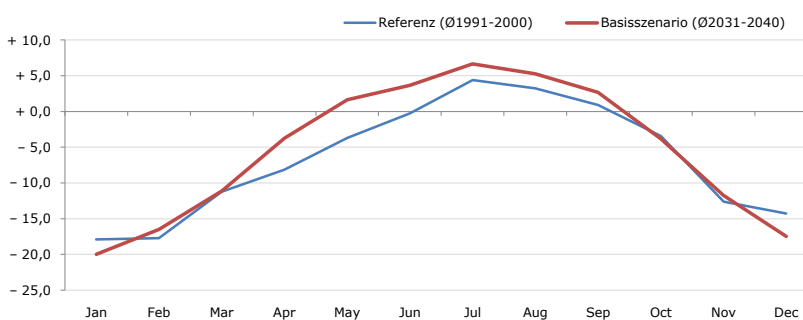
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,1	- 0,9	+ 4,3	+ 8,2	+ 13,0	+ 15,2	+ 17,4	+ 17,1	+ 14,1	+ 9,7	+ 1,8	- 0,7	+ 8,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,2	+ 1,3	+ 4,7	+ 10,0	+ 15,7	+ 17,9	+ 19,6	+ 19,1	+ 15,0	+ 11,0	+ 4,8	+ 0,8	+ 9,9

Maximum Temperatur [°C]



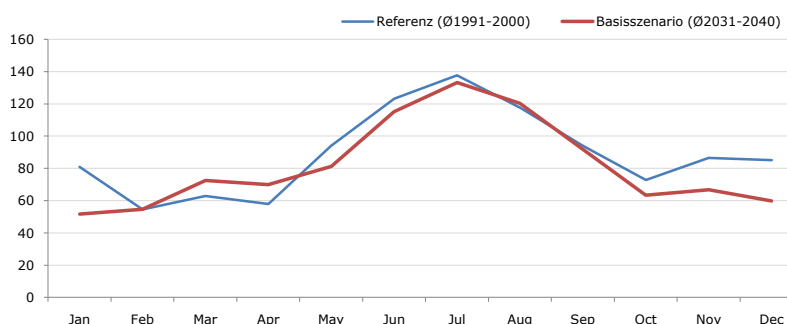
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,7	+ 14,9	+ 22,7	+ 25,3	+ 29,4	+ 32,2	+ 32,8	+ 33,4	+ 28,6	+ 24,6	+ 19,0	+ 15,9	+ 24,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,5	+ 18,4	+ 22,1	+ 26,2	+ 31,9	+ 33,5	+ 35,4	+ 34,3	+ 28,8	+ 26,3	+ 22,7	+ 16,5	+ 25,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,9	- 17,7	- 11,2	- 8,1	- 3,7	- 0,2	+ 4,4	+ 3,2	+ 0,9	- 3,5	- 12,6	- 14,3	- 6,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,0	- 16,5	- 11,1	- 3,7	+ 1,6	+ 3,7	+ 6,6	+ 5,3	+ 2,7	- 3,8	- 11,7	- 17,5	- 5,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	80,9	54,5	62,9	58,0	94,1	123,2	137,6	117,6	94,1	72,8	86,6	85,2	1067,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	51,8	54,7	72,6	70,0	81,3	115,2	133,2	120,4	91,8	63,5	66,8	59,8	980,8

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