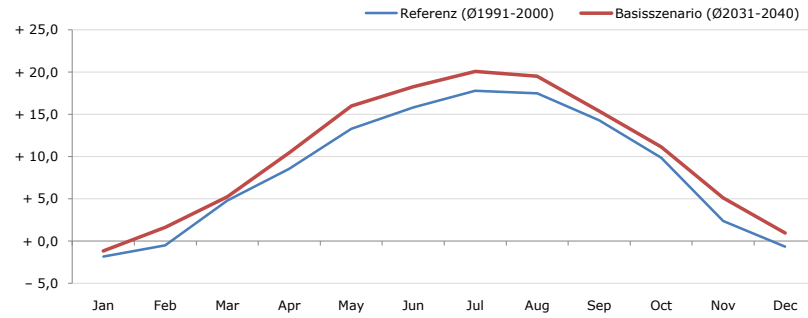


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Engelhartzell
 41407
 Schärding
 Oberösterreich
 4

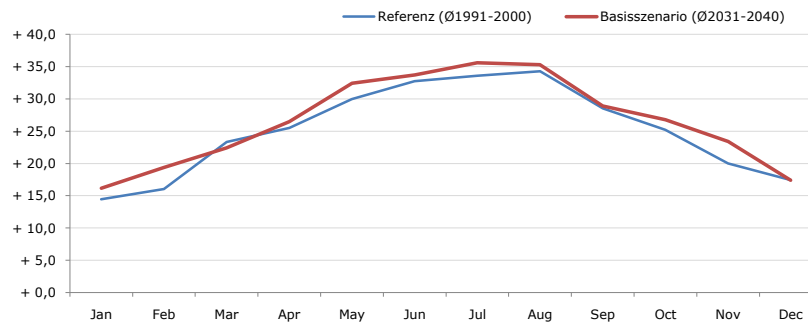


Durchschnittstemperatur [°C]



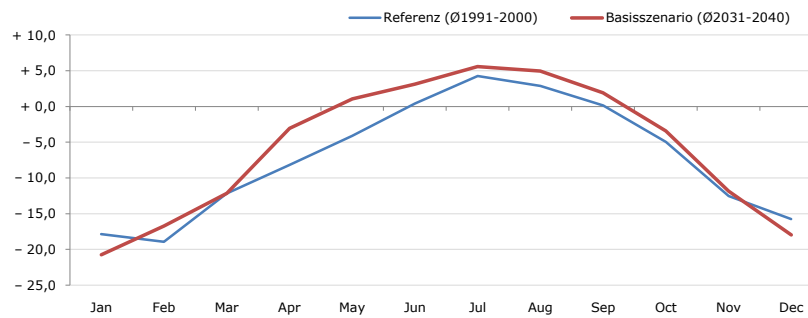
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,8	- 0,5	+ 4,8	+ 8,6	+ 13,3	+ 15,8	+ 17,8	+ 17,5	+ 14,3	+ 9,9	+ 2,4	- 0,6	+ 8,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,1	+ 1,6	+ 5,2	+ 10,5	+ 16,0	+ 18,3	+ 20,1	+ 19,5	+ 15,4	+ 11,1	+ 5,1	+ 1,0	+ 10,3

Maximum Temperatur [°C]



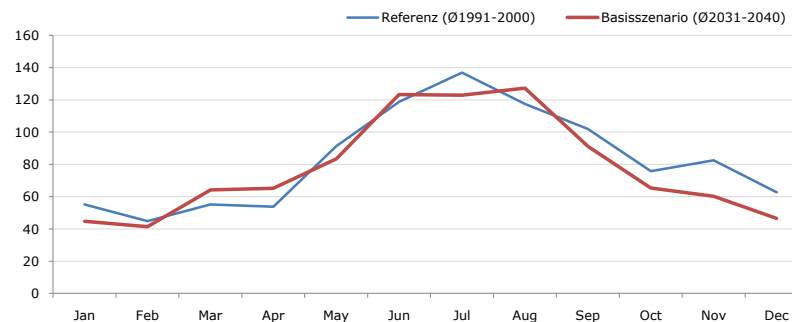
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,5	+ 16,0	+ 23,4	+ 25,5	+ 30,0	+ 32,8	+ 33,6	+ 34,3	+ 28,6	+ 25,2	+ 20,0	+ 17,4	+ 25,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,2	+ 19,4	+ 22,4	+ 26,5	+ 32,4	+ 33,7	+ 35,6	+ 35,3	+ 28,9	+ 26,8	+ 23,4	+ 17,4	+ 26,5

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,9	- 18,9	- 12,2	- 8,2	- 4,1	+ 0,4	+ 4,3	+ 2,9	+ 0,2	- 5,0	- 12,5	- 15,7	- 7,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,8	- 16,7	- 12,2	- 3,0	+ 1,1	+ 3,1	+ 5,6	+ 4,9	+ 1,9	- 3,4	- 11,9	- 18,0	- 5,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	55,1	44,8	55,1	53,7	91,2	118,8	137,0	117,4	102,0	75,7	82,6	62,7	996,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	44,8	41,3	64,1	65,1	83,5	123,3	122,9	127,4	91,2	65,3	60,2	46,5	935,6

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