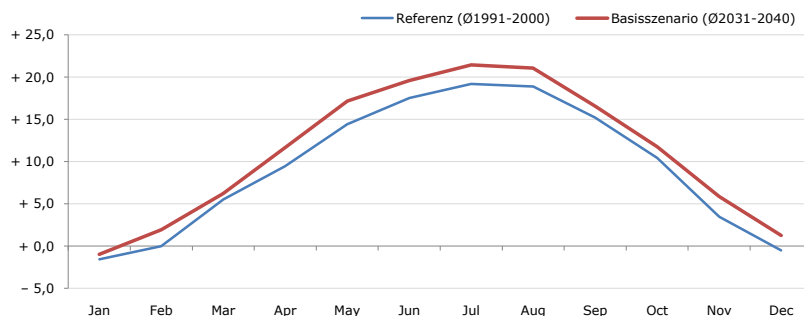


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Ansfelden
 41002
 Linz-Land
 Oberösterreich
 3

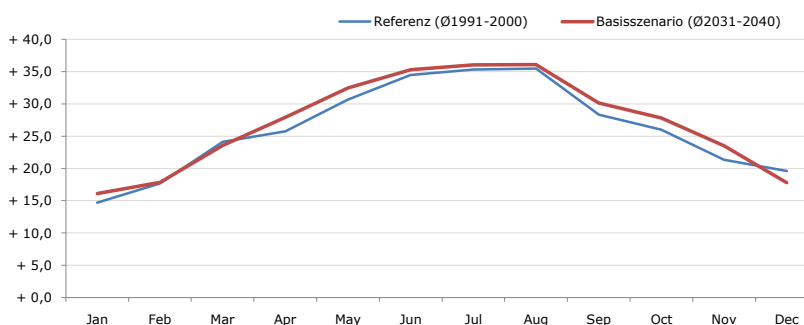


Durchschnittstemperatur [°C]



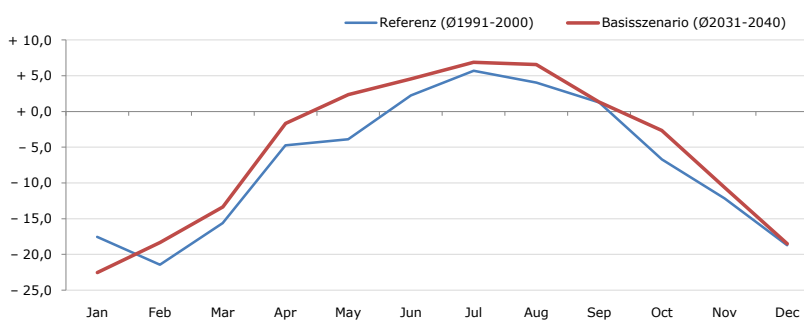
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,6	- 0,0	+ 5,5	+ 9,5	+ 14,4	+ 17,5	+ 19,2	+ 18,9	+ 15,2	+ 10,4	+ 3,5	- 0,5	+ 9,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,0	+ 1,9	+ 6,2	+ 11,7	+ 17,2	+ 19,6	+ 21,5	+ 21,1	+ 16,6	+ 11,8	+ 5,9	+ 1,3	+ 11,2

Maximum Temperatur [°C]



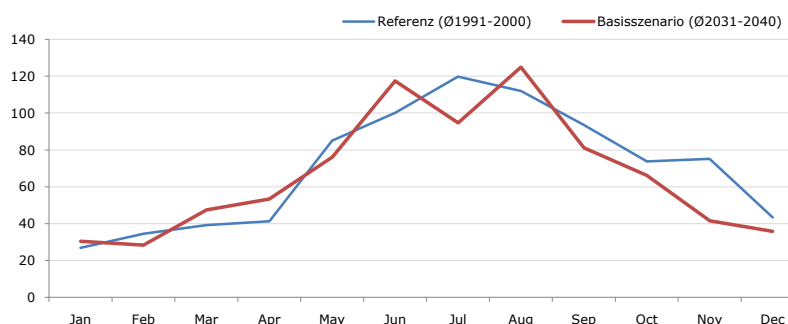
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,7	+ 17,7	+ 24,1	+ 25,8	+ 30,7	+ 34,5	+ 35,3	+ 35,5	+ 28,3	+ 26,0	+ 21,3	+ 19,6	+ 26,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,1	+ 17,8	+ 23,6	+ 27,9	+ 32,5	+ 35,3	+ 36,0	+ 36,1	+ 30,1	+ 27,8	+ 23,5	+ 17,8	+ 27,1

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,6	- 21,5	- 15,6	- 4,8	- 3,9	+ 2,2	+ 5,7	+ 4,0	+ 1,3	- 6,7	- 12,2	- 18,7	- 7,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,6	- 18,3	- 13,3	- 1,7	+ 2,4	+ 4,5	+ 6,9	+ 6,6	+ 1,4	- 2,7	- 10,6	- 18,5	- 5,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	26,9	34,6	39,2	41,3	85,1	100,1	119,8	112,0	93,5	73,7	75,2	43,5	845,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,4	28,4	47,5	53,4	76,1	117,5	94,8	124,9	81,2	66,3	41,5	35,8	797,6

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