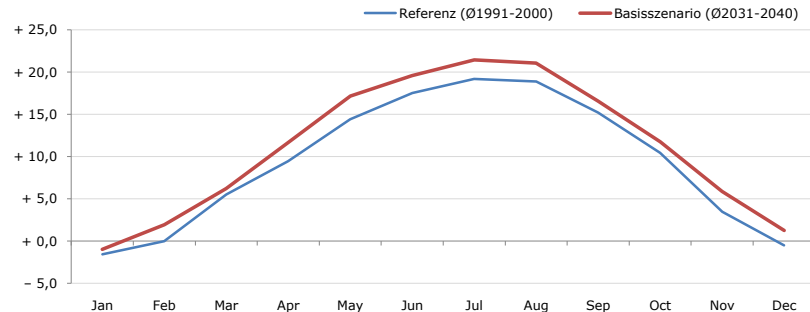


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Ansfelden**  
41002  
Linz-Land  
Oberösterreich  
3

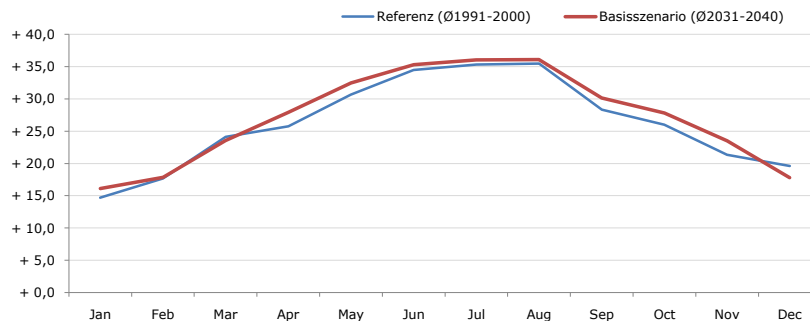
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### 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
Basiszenario (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

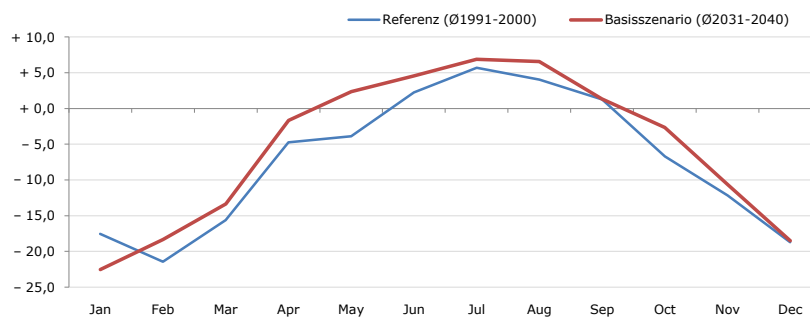
#### Maximum Temperatur [°C]



#### 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
Basiszenario (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

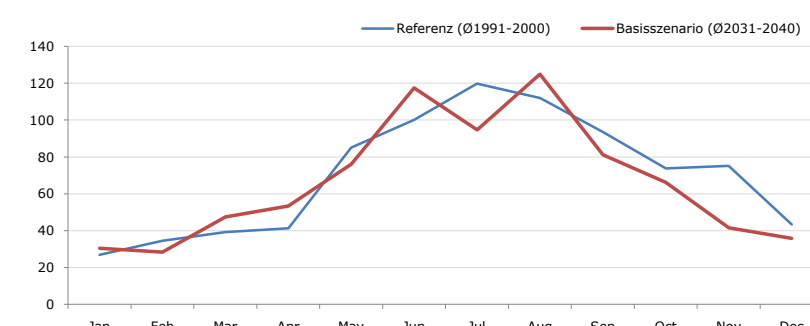
#### Minimum Temperatur [°C]



#### 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
Basiszenario (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
Basiszenario (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 km<sup>2</sup> resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabel, 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.

Nähtere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung