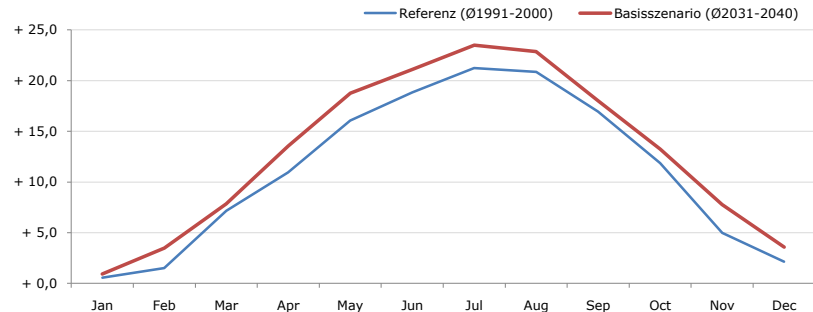


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Andau**  
10701  
Neusiedl am See  
Burgenland  
2

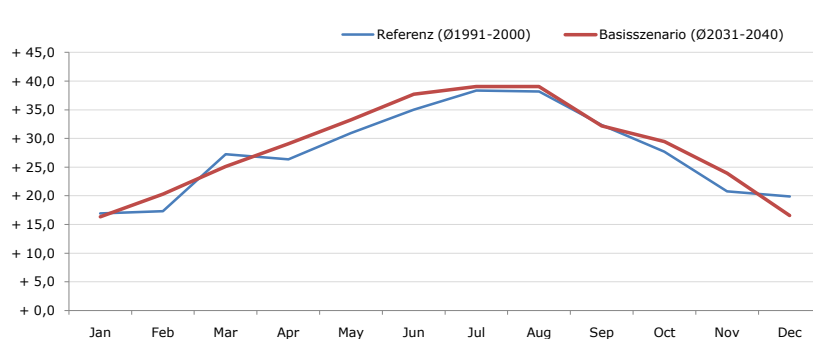
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,6	+ 1,5	+ 7,2	+ 11,0	+ 16,1	+ 18,8	+ 21,2	+ 20,9	+ 16,9	+ 11,9	+ 5,0	+ 2,1	+ 11,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	+ 0,9	+ 3,5	+ 7,8	+ 13,5	+ 18,8	+ 21,1	+ 23,5	+ 22,9	+ 18,0	+ 13,2	+ 7,8	+ 3,6	+ 12,9

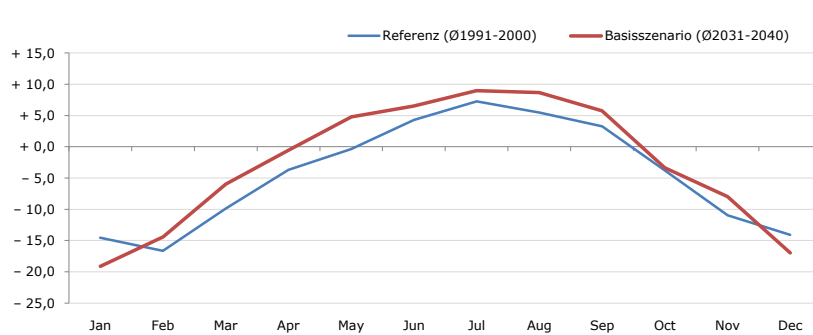
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 16,9	+ 17,3	+ 27,3	+ 26,3	+ 30,9	+ 35,0	+ 38,3	+ 38,2	+ 32,3	+ 27,7	+ 20,8	+ 19,9	+ 27,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	+ 16,4	+ 20,3	+ 25,1	+ 29,0	+ 33,2	+ 37,7	+ 39,1	+ 39,1	+ 32,2	+ 29,4	+ 24,0	+ 16,6	+ 28,5

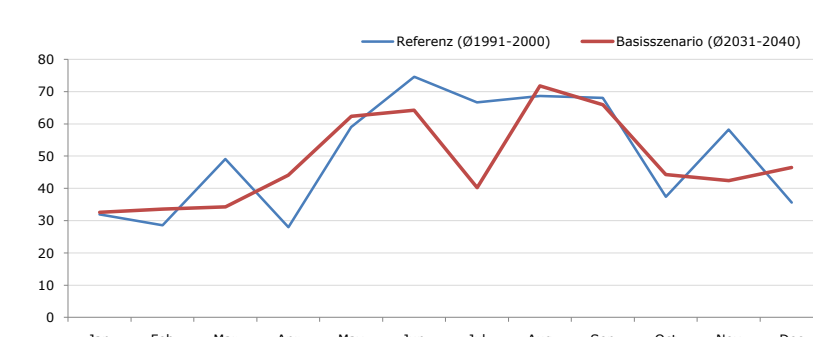
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 14,5	- 16,6	- 9,9	- 3,7	- 0,4	+ 4,3	+ 7,2	+ 5,5	+ 3,3	- 3,8	- 11,0	- 14,1	- 4,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	- 19,1	- 14,4	- 6,0	- 0,5	+ 4,8	+ 6,5	+ 9,0	+ 8,7	+ 5,8	- 3,3	- 8,0	- 17,0	- 2,7

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,9	28,6	49,1	28,0	59,0	74,6	66,6	68,6	68,1	37,4	58,3	35,6	605,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	32,6	33,6	34,3	44,0	62,3	64,3	40,2	71,7	66,0	44,3	42,4	46,5	582,2

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