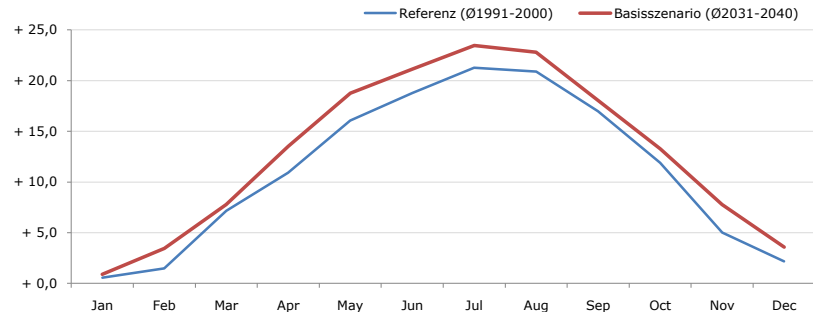


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sankt Andrä am Zicksee
10719
Neusiedl am See
Burgenland
2

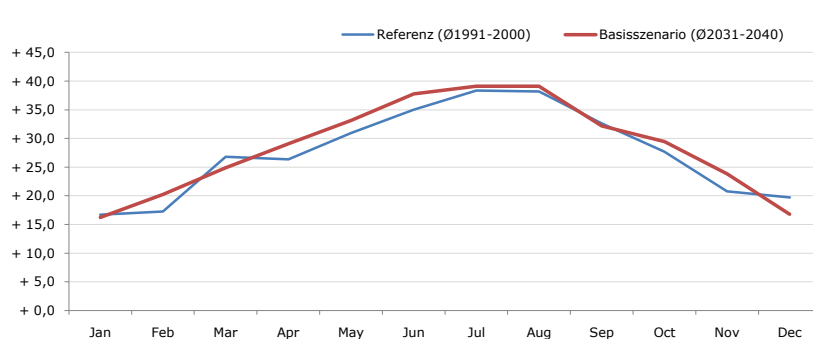
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,6	+ 1,5	+ 7,1	+ 10,9	+ 16,1	+ 18,8	+ 21,3	+ 20,9	+ 17,0	+ 11,9	+ 5,0	+ 2,2	+ 11,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	+ 0,9	+ 3,5	+ 7,8	+ 13,5	+ 18,8	+ 21,1	+ 23,4	+ 22,8	+ 18,0	+ 13,3	+ 7,8	+ 3,6	+ 12,9

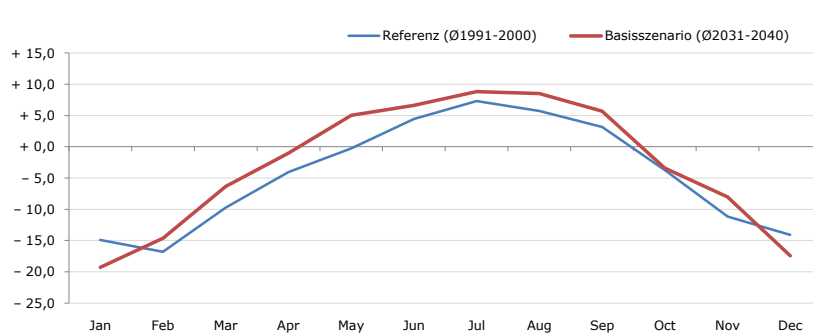
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 16,7	+ 17,2	+ 26,8	+ 26,4	+ 31,0	+ 35,0	+ 38,4	+ 38,2	+ 32,6	+ 27,7	+ 20,7	+ 19,7	+ 27,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	+ 16,2	+ 20,2	+ 24,9	+ 29,1	+ 33,1	+ 37,8	+ 39,1	+ 39,1	+ 32,2	+ 29,5	+ 23,8	+ 16,8	+ 28,5

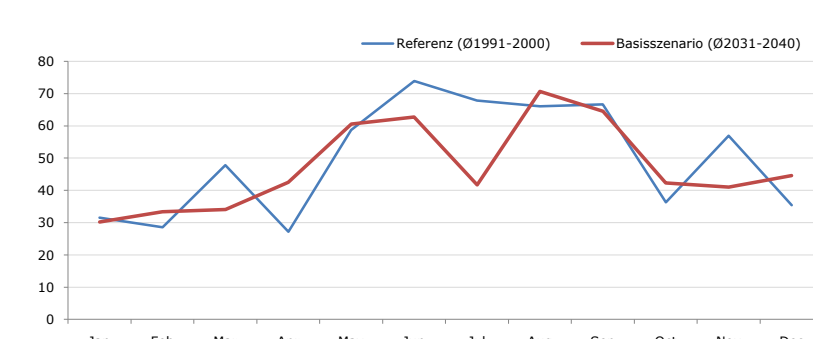
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,5	28,5	47,8	27,1	58,7	73,9	67,9	66,0	66,6	36,3	56,9	35,4	597,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	30,2	33,4	34,1	42,5	60,6	62,8	41,7	70,6	64,5	42,3	41,1	44,6	568,4

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 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