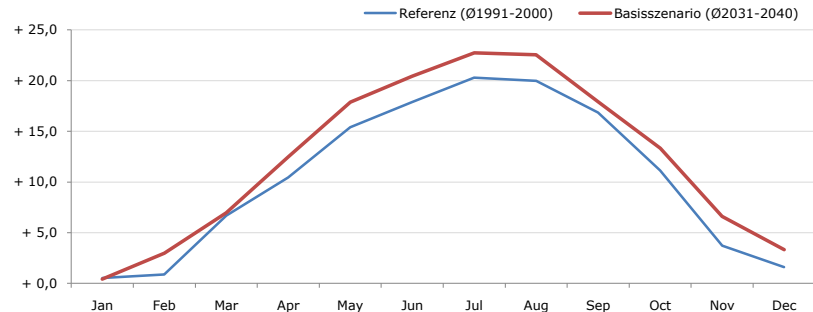


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Mailberg
31025
Hollabrunn
Niederösterreich
3

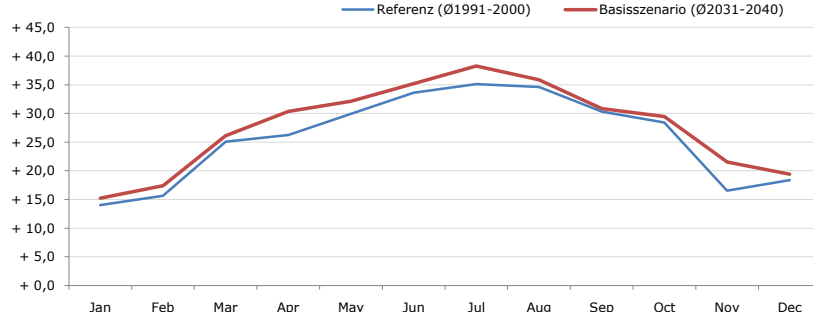
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+ 0,5	+ 0,9	+ 6,7	+ 10,5	+ 15,4	+ 17,9	+ 20,3	+ 20,0	+ 16,9	+ 11,1	+ 3,7	+ 1,6	+ 10,5
Basiszenario (°2031-2040)	+ 0,4	+ 3,0	+ 7,0	+ 12,5	+ 17,9	+ 20,4	+ 22,8	+ 22,6	+ 17,9	+ 13,3	+ 6,6	+ 3,3	+ 12,4

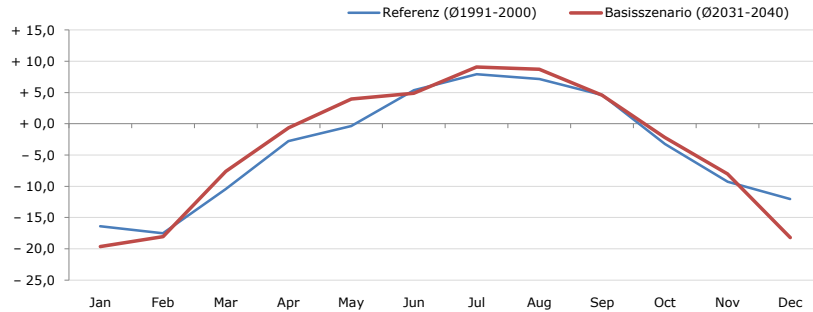
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+ 14,0	+ 15,6	+ 25,1	+ 26,2	+ 29,9	+ 33,6	+ 35,1	+ 34,6	+ 30,3	+ 28,4	+ 16,5	+ 18,4	+ 25,7
Basiszenario (°2031-2040)	+ 15,2	+ 17,4	+ 26,1	+ 30,4	+ 32,1	+ 35,2	+ 38,3	+ 35,9	+ 30,9	+ 29,4	+ 21,5	+ 19,4	+ 27,7

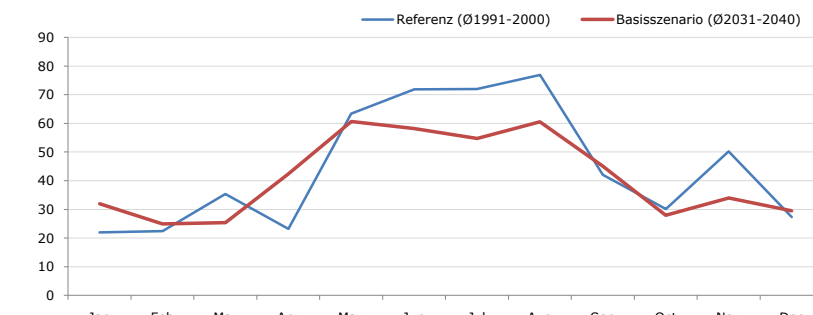
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	- 16,4	- 17,5	- 10,4	- 2,8	- 0,3	+ 5,4	+ 7,9	+ 7,2	+ 4,6	- 3,2	- 9,3	- 12,1	- 3,8
Basiszenario (°2031-2040)	- 19,6	- 18,0	- 7,6	- 0,7	+ 4,0	+ 4,9	+ 9,1	+ 8,7	+ 4,6	- 2,2	- 8,0	- 18,2	- 3,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	22,0	22,4	35,3	23,2	63,4	71,9	72,0	76,9	42,1	30,1	50,3	27,3	536,9
Basiszenario (°2031-2040)	31,9	25,0	25,4	42,4	60,7	58,2	54,7	60,5	45,0	28,0	34,0	29,5	495,3

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 (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung